

## **BAB II**

### **KAJIAN PUSTAKA**

#### **A. Kajian Teori**

##### **1. Tinjauan tentang Model Pembelajaran**

###### **a. Pengertian Model Pembelajaran**

Model pembelajaran perlu dipahami oleh seorang pendidik agar dapat melaksanakan pembelajaran secara efektif dalam meningkatkan hasil pembelajaran. Dalam penerapannya, model pembelajaran harus dilakukan sesuai dengan kebutuhan peserta didik.

Model pembelajaran merupakan landasan praktik pembelajaran hasil penurunan teori psikologi pendidikan dan teori belajar yang dirancang berdasarkan analisis terhadap implementasi kurikulum dan implikasinya pada tingkat operasional dikelas.

Model diartikan sebagai kerangka konseptual yang digunakan sebagai pedoman dalam melakukan kegiatan.<sup>1</sup> Sedangkan pembelajaran adalah suatu system atau proses pembelajaran subyek didik/pembelajaran yang direncanakan atau didesain, dilaksanakan, dan dievaluasi secara

---

<sup>1</sup> Syaiful Sagala, *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, (Bandung: CV Alfabeta, 2011), hal.175

sistematis agar subyek didik/pembelajaran dapat tercapai tujuan-tujuan pembelajaran secara efektif dan efisien.<sup>2</sup>

Menurut Arends dalam Agus Suprijono model pembelajaran mengacu pada pendekatan pembelajaran yang akan digunakan, termasuk didalamnya tujuan-tujuan pengajaran, tahap-tahap dalam kegiatan pembelajaran, lingkungan pembelajaran, dan pengelolaan kelas.<sup>3</sup>

Joyce dan Weil dalam Rusman berpendapat bahwa model pembelajaran adalah suatu rencana atau pola yang dapat digunakan untuk membentuk kurikulum (rencana pembelajaran jangka panjang), merancang bahan-bahan pembelajaran, dan membimbing pembelajaran di kelas atau yang lain. Model pembelajaran dapat dijadikan pola pilihan, artinya para guru memilih model pembelajaran yang sesuai dan efisien untuk mencapai tujuan pendidikannya.<sup>4</sup>

Dalam mengajar suatu materi tertentu harus dipilih model pembelajaran yang paling sesuai dengan tujuan yang akan dicapai. Oleh karena itu, dalam memilih suatu model pembelajaran harus memiliki pertimbangan. Melalui model pembelajaran guru dapat membantu peserta didik mendapatkan informasi, ide, ketrampilan, cara berpikir, dan mengekspresikan ide. Model pembelajaran berfungsi pula sebagai

---

<sup>2</sup> Kokom Komalasari, *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*, (Bandung: PT Refika Aditama, 2011), hal.3

<sup>3</sup> Agus Suprijono, *Cooperative Learning, Teori dan Aplikasi PAIKEM*, (Surabaya : Pustaka Belajar) , hal.46

<sup>4</sup> Rusman, *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, (Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2012), hal.133

pedoman para perancang pembelajaran dan para guru dalam merencanakan aktivitas belajar mengajar.

#### **b. Ciri-ciri Model Pembelajaran**

Model pengajaran mempunyai empat ciri khusus yang tidak dimiliki oleh strategi dan prosedur. Ciri-ciri tersebut ialah:<sup>5</sup>

- a) Rasional teoritik logis yang disusun oleh para pencipta atau pengembangnya
- b) Landasan pemikiran tentang apa dan bagaimana siswa belajar (tujuan pembelajaran yang akan dicapai)
- c) Tingkah laku mengajar yang diperlukan agar model tersebut dapat dilaksanakan dengan berhasil
- d) Lingkungan belajar yang diperlukan agar tujuan pembelajaran itu dapat dicapai.

Menurut Nieveen dalam Trianto suatu model pembelajaran dikatakan baik jika memenuhi kriteria sebagai berikut:<sup>6</sup>

- a) Sahih (valid). Aspek validitas dikaitkan dengan dua hal yaitu: apakah model yang dikembangkan didasarkan pada rasional teoritik yang kuat dan apakah terdapat konsistensi internal
- b) Praktis. Aspek kepraktisan hanya dapat dipenuhi jika, para ahli dan praktisi menyatakan bahwa yang dikembangkan dapat

---

<sup>5</sup> Trianto, *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007), hal. 6

<sup>6</sup> *Ibid.*, hal. 8

diterapkan dan kenyataan menunjukkan bahwa apa yang dikembangkan tersebut dapat diterapkan

- c) Efektif. Berkaitan dengan aspek efektivitas ini, Nieveen memberikan parameter sebagai berikut: ahli dan praktisi berdasarkan pengalamannya menyatakan bahwa model tersebut efektif; dan secara operasional model tersebut memberikan hasil sesuai dengan yang diharapkan.

Model pembelajaran memiliki ciri-ciri umum sebagai berikut:<sup>7</sup>

- a) Berdasarkan teori pendidikan dan teori belajar dari para ahli tertentu
- b) Mempunyai misi atau tujuan pendidikan tertentu
- c) Dapat dijadikan pedoman untuk perbaikan kegiatan belajar mengajar dikelas
- d) Memiliki bagian-bagian model yang dinamakan: langkah-langkah pembelajaran (*Syntax*), adanya prinsi-prinsip reaksi, system sosial dan system pendukung. Keempat bagian tersebut merupakan pedoman praktis bila guru akan melaksanakan suatu model pembelajaran
- e) Memiliki dampak sebagai akibat terapan model pembelajaran, meliputi: dampak pembelajaran, yaitu hasil pembelajaran yang

---

<sup>7</sup> Rusman, *Model-Model Pembelajaran....*, hal.136

dapat diukur dan dampak pengiring, yaitu hasil belajar jangka panjang

f) Membuat persiapan mengajar dengan pedoman model pembelajaran yang dipilihnya.

## 2. Tinjauan Tentang Pembelajaran Kooperatif

### a. Pengertian Pembelajaran Kooperatif

Pembelajaran kooperatif berasal dari kata asing yaitu "*Cooperate*" yang artinya mengerjakan sesuatu secara bersama-sama dengan saling membantu sama lainnya sebagai satu kelompok atau tim.<sup>8</sup> *Cooperative Learning* adalah model pembelajaran yang saat ini banyak digunakan untuk mewujudkan kegiatan belajar mengajar yang berpusat pada peserta didik (*student oriented*), terutama yang mengatasi permasalahan yang ditemukan guru dalam mengaktifkan peserta didik, yang tidak dapat bekerja sama dengan orang lain, peserta didik yang agresif dan tidak peduli pada yang lain.<sup>9</sup>

Pembelajaran kooperatif merupakan pembelajaran dengan menggunakan kelompok kecil yang peserta didiknya bekerja secara bersama-sama untuk memaksimalkan belajar mereka, peserta didik dituntut untuk bertanggung jawab terhadap keberhasilan setiap individu dan kelompoknya. Didalam pembelajaran kooperatif guru sebagai

---

<sup>8</sup> Isjoni, *Cooperatif Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*, (Bandung :Alfabeta, 2007), hal. 15

<sup>9</sup> *Ibid.*, hal.15

fasilitator dan guru bukan lagi satu-satunya sebagai sumber informasi bagi peserta didik.

Menurut Hamid Hasan yang dikutip oleh Etin Sholihatin dan Raharjo, *cooperative learning* mengandung pengertian bekerja sama dalam mencapai tujuan bersama.<sup>10</sup> *Cooperative learning* adalah strategi pembelajaran yang menekankan kepada proses kerja sama dalam suatu kelompok yang terdiri dari 3 sampai 5 orang peserta didik untuk mempelajari suatu materi akademik yang spesifik sampai tuntas.<sup>11</sup>

Menurut Thomson yang dikutip oleh Masnur Muslich, dalam pembelajaran kooperatif peserta didik belajar bersama dalam kelompok-kelompok kecil yang saling membantu satu sama lain. Kelas disusun dalam kelompok yang terdiri dari 3 sampai 5 orang peserta didik, dengan kemampuan yang heterogen. Maksud kelompok heterogen adalah terdiri dari campuran kemampuan peserta didik, jenis kelamin, dan prestasi.<sup>12</sup> Manfaatnya adalah untuk melatih peserta didik menerima perbedaan pendapat dan bekerja dengan teman yang berbeda latar belakangnya. Pada pembelajaran kooperatif diajarkan ketrampilan-ketrampilan khusus agar dapat bekerja sama di dalam kelompoknya.

---

<sup>10</sup> Etin Solihatin dan Raharjo, *Cooperative Learning; Analisis Model Pembelajaran IPS* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2007), hal. 04

<sup>11</sup> Wina Sanjaya, *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi* (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2006), hal. 106

<sup>12</sup> Masnur Muslich, *KTSP; Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2007), hal. 229

Kerja sama merupakan prinsip pembelajaran yang sangat penting. Kerja sama dalam suatu kelompok yang anggotanya mengadakan hubungan satu sama lain dan berpartisipasi, memberikan sumbangan berfikir untuk mencapai tujuan bersama. Dalam proses kelompok atau proses kerja sama itu terdapat segisegi relasi, interaksi, partisipasi, kontribusi, afeksi, dan dinamika. Setiap individu berhubungan satu sama lain, memberikan sumbangan fikiran, saling mempengaruhi, ikut aktif, mendapat pembagian tugas dan berkembang dalam hal *personal-social-moral traits*-nya dengan Bergeraknya unsur-unsur tadi sekaligus dalam proses kelompok, maka kelompok itu hidup bersifat dinamis.<sup>13</sup>

Dari beberapa definisi di atas dapat disimpulkan bahwa pembelajaran kooperatif merupakan pembelajaran yang memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk belajar bersama dalam kelompok, dan masing-masing anggota mempunyai tanggungjawab terhadap keberhasilan diri dan kelompoknya.

#### **b. Unsur – Unsur Pembelajaran Kooperatif**

Menurut Roger dan David Johnson ada lima unsur yang harus dipenuhi agar kerja kelompok dapat dikatakan sebagai pembelajaran kooperatif yaitu:<sup>14</sup>

---

<sup>13</sup> A. Tabrani Rusyan et. all, *Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 1994), hal. 155

<sup>14</sup> Aviandri Cahya, *Unsur – Unsur Pembelajaran Kooperatif* dalam <http://kuliahpgsd.blogspot.com/2012/01/unsur-unsur-pembelajaran-kooperatif.html> diakses tanggal 23 januari 2016

### 1. Saling ketergantungan positif antara anggota kelompok

Keberhasilan kelompok sangat tergantung pada usaha setiap anggota kelompok untuk dapat mempelajari anggota teman-temannya sehingga teman sekelompoknya paham. Sistem penilaian dalam model ini mampu memacu peserta didik yang berkemampuan rendah untuk belajar tanpa ada rasa minder karena bagaimanapun mereka bisa menyumbangkan nilai pada kelompoknya, dan sebaliknya peserta didik yang mempunyai kemampuan tinggi tidak merasa dirugikan oleh teman yang berkemampuan rendah. Dengan kata lain bahwa keberhasilan individu tergantung pada keberhasilan kelompoknya, disini peserta didik harus yakin bahwa hubungan antar peserta didik yang satu dengan yang lain akan membuat peserta didik yang kurang sukses menjadi lebih sukses.<sup>15</sup>

### 2. Tanggung jawab individu

Untuk dapat memperoleh nilai yang tinggi agar dia mampu menyumbangkan poin kepada kelompoknya, maka masing-masing peserta didik harus saling mendukung dan membantu satu sama lain untuk menguasai materi pembelajaran.<sup>16</sup>

### 3. Tatap muka antar anggota

Peserta didik dapat bertatap muka antar satu dengan yang lainnya dan berdiskusi agar setiap anggota dapat berinteraksi untuk

---

<sup>15</sup> *Ibid.*

<sup>16</sup> *Ibid.*



memadukan pikiran yang berbeda dalam menyelesaikan masalah sehingga tercipta rasa saling menghargai, memanfaatkan kelebihan dan mengisi kekurangan masing-masing anggota yang memiliki latar belakang yang berbeda, sehingga memperluas wawasan untuk lebih memahami materi. Inti dari kerja sama ini adalah menghargai perbedaan, memanfaatkan kelebihan dan mengisi kekurangan masing-masing anggota.

#### 4. Komunikasi antar anggota

Dalam kelompok ini setiap anggota akan berusaha untuk saling berkomunikasi secara baik dalam rangka mencapai kata mufakat untuk menyelesaikan masalah. Hal ini dikarenakan masing-masing anggota berasal dari latar belakang yang berbeda, yang memiliki kemampuan dan emosional yang berbeda pula.<sup>17</sup>

#### 5. Evaluasi proses kelompok

Evaluasi proses merupakan evaluasi yang dilaksanakan saat proses pembelajaran kelompok. Melalui pemrosesan kelompok dapat diidentifikasi dari urutan atau tahapan kegiatan kelompok dan kegiatan dari anggota kelompok. Siapa di antara anggota kelompok yang sangat membantu dan siapa yang tidak membantu. Tujuan pemrosesan kelompok adalah meningkatkan efektifitas anggota dalam memberikan

---

<sup>17</sup> *Ibid.*

kontribusi terhadap kegiatan kolaboratif untuk mencapai tujuan kelompok.<sup>18</sup>

### c. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif

Pada dasarnya pembelajaran Kooperatif sama dengan belajar kelompok, oleh karenanya banyak guru yang mengatakan bahwa mereka telah terbiasa menggunakannya. Walaupun *Cooperatif Learning* terjadi dalam bentuk kelompok namun tidak semua pembelajaran kelompok dapat dikatakan sebagai *Cooperatif Learning*.

Bennet dalam Isjoni menyatakan ada lima unsur dasar yang dapat membedakan *Cooperatif Learning* dengan kerja kelompok yaitu :<sup>19</sup>

- 1) *Positive Interdependence*
- 2) *Interaction Face to Face*
- 3) Adanya tanggung jawab pribadi mengenai materi pelajaran dalam anggota kelompok
- 4) Membutuhkan keluwesan
- 5) Meningkatkan keterampilan bekerja dalam memecahkan masalah (proses kelompok).

Untuk lebih memahami akan dijelaskan sebagai berikut :

#### 1) *Positive Interdependence*

Unsur pertama pembelajaran kooperatif adalah saling ketergantungan positif. Unsur ini menunjukkan bahwa dalam

---

<sup>18</sup> *Ibid.*

<sup>19</sup> Isjoni, *Cooperative Learning ...*, hal. 41

pembelajaran kooperatif ada dua pertanggung jawaban kelompok. *Pertama*, mempelajari bahan yang ditugaskan kepada kelompok. *Kedua*, menjamin semua anggota kelompok secara individu mempelajari bahan yang ditugaskan tersebut.<sup>20</sup>

2) *Interaction Face to Face* (tanggung jawab individu)

Unsur kedua pembelajaran kooperatif adalah tanggung jawab *individual*. Pertanggung jawaban ini muncul jika dilakukan pengukuran terhadap keberhasilan kelompok. Tujuan pembelajaran kooperatif adalah membentuk semua anggota kelompok menjadi pribadi yang kuat.<sup>21</sup>

3) Adanya tanggung jawab pribadi mengenai materi pelajaran dalam anggota kelompok

Adanya tanggung jawab pribadi mengenai materi pelajaran dalam anggota kelompok sehingga peserta didik termotivasi untuk membantu temannya, karena tujuan dalam *cooperative learning* adalah menjadikan setiap anggota lebih kuat pribadinya.<sup>22</sup>

---

<sup>20</sup> Agus Suprijono, *Cooperative Learning* ....., hal. 58

<sup>21</sup> *Ibid.*, hal.58

<sup>22</sup> Isjoni, *Coperative Learning* ..., hal. 42

4) Membutuhkan keluwesan

Membutuhkan keluwesan, artinya menciptakan hubungan antar pribadi, mengembangkan kemampuan kelompok, dan memelihara hubungan kerja yang efektif.<sup>23</sup>

5) Meningkatkan keterampilan bekerja dalam memecahkan masalah (proses kelompok).

Unsur kelima pembelajaran kooperatif adalah pemrosesan kelompok. Pemrosesan mengandung arti menilai. Melalui pemrosesan kelompok dapat diidentifikasi dari urutan atau tahapan kegiatan kelompok dan kegiatan dari anggota kelompok. Siapa diantara anggota kelompok yang sangat membantu dan siapa yang tidak membantu. Tujuan pemrosesan kelompok adalah meningkatkan efektivitas anggota dalam memberikan kontribusi terhadap kegiatan kolaboratif untuk mencapai tujuan kelompok. Ada dua tingkat pemrosesan yaitu kelompok kecil dan kelas secara keseluruhan.<sup>24</sup>

**d. Tujuan Pembelajaran Kooperatif**

Tujuan pembelajaran kooperatif adalah untuk mengajarkan kepada peserta didik keterampilan kerja sama dan kolaborasi. Keterampilan ini amat penting untuk dimiliki di dalam masyarakat dimana banyak kerja orang dewasa sebagian besar dilakukan dalam organisasi yang saling

---

<sup>23</sup> *Ibid.*, hal.42

<sup>24</sup> Agus Suprijono, *Cooperative Learning...*, hal. 61

bergantung satu sama lain dan di mana masyarakat secara budaya semakin beragam.<sup>25</sup>

Model pembelajaran kooperatif dikembangkan untuk mencapai setidaknya-tidaknya tiga tujuan pembelajaran penting yaitu:<sup>26</sup>

1) Hasil belajar akademik

Dalam belajar kooperatif meskipun mencakup beragam tujuan sosial, juga memperbaiki prestasi peserta didik atau tugas-tugas akademis penting lainnya. Beberapa ahli berpendapat bahwa model ini unggul dalam membantu peserta didik memahami konsep-konsep sulit. Para pengembang model ini telah menunjukkan bahwa model struktur penghargaan kooperatif telah dapat meningkatkan nilai peserta didik pada belajar akademik dan perubahan norma yang berhubungan dengan hasil belajar. Di samping pembelajaran kooperatif dapat memberi keuntungan baik pada peserta didik kelompok bawah maupun kelompok atas yang bekerja bersama menyelesaikan tugas-tugas akademik.

2) Penerimaan terhadap perbedaan individu

Pembelajaran kooperatif memberi peluang bagi peserta didik dari berbagai latar belakang dan kondisi untuk bekerja dengan saling

---

<sup>25</sup> Sofan Amri dan Khoiru Ahmadi, *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*, (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2010), hal. 67

<sup>26</sup> Anonim, *Model Pembelajaran Kooperatif*, dalam [http://matematika-  
ipa.com/pembelajaran-kooperatifmodel-pembelajaran-kooperatif/](http://matematika-<br/>ipa.com/pembelajaran-kooperatifmodel-pembelajaran-kooperatif/) , diakses pada tanggal 20  
Januari 2016

bergantung pada tugas-tugas akademik dan melalui struktur penghargaan kooperatif akan belajar saling menghargai satu sama lain.

### 3) Pengembangan keterampilan sosial

Keterampilan-keterampilan sosial, penting dimiliki oleh peserta didik sebab saat ini banyak anak muda masih kurang dalam keterampilan sosial.

#### e. Langkah – langkah Pembelajaran Kooperatif

Langkah-langkah *cooperative learning* menitik beratkan pada aktivitas anggota kelompok yang saling membantu dan kerjasama dalam belajar. Setelah proses belajar ini diharapkan para peserta didik akan mandiri dan siap menghadapi tes-tes selanjutnya.

Terdapat enam langkah utama atau tahapan di dalam pelajaran yang menggunakan pembelajaran kooperatif. Langkah-langkah itu ditunjukkan pada tabel berikut:<sup>27</sup>

**Tabel 2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif**

| FASE                                                                   | TINGKAH LAKU GURU                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fase-1<br>Menyajikan tujuan dan memotivasi peserta didik               | Guru menyampaikan semua tujuan pelajaran yang ingin dicapai pada pelajaran tersebut dan memotivasi peserta didik belajar.                               |
| Fase-2<br>Menyajikan informasi                                         | Guru menyajikan informasi kepada peserta didik dengan jalan demonstrasi atau lewat bahan bacaan.                                                        |
| Fase-3<br>Mengorganisasikan peserta didik ke dalam kelompok kooperatif | Guru menjelaskan kepada peserta didik bagaimana caranya membentuk kelompok belajar dan membantu setiap kelompok agar melakukan transisi secara efisien. |

<sup>27</sup> Trianto, *Model-Model Pembelajaran .....*, hal. 48-49

*Lanjutan tabel 2.1...*

|                                                   |                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fase-4<br>Membimbing kelompok bekerja dan belajar | Guru membimbing kelompok-kelompok belajar pada saat mereka mengerjakan tugas mereka                                               |
| Fase-5<br>Evaluasi                                | Guru mengevaluasi hasil belajar tentang materi yang telah dipelajari atau masing-masing kelompok mempresentasikan hasil kerjanya. |

Penjelasan lebih lanjut tentang 6 langkah pembelajaran kooperatif adalah sebagai berikut:<sup>28</sup>

Fase-1: Guru mengklasifikasi maksud pembelajaran kooperatif. Hal ini penting untuk dilakukan karena peserta didik harus memahami dengan jelas prosedur dan aturan dalam pembelajaran.

Fase-2: Guru menyampaikan informasi, sebab informasi ini merupakan isi akademik.

Fase-3: Kekacauan bisa terjadi pada fase ini, oleh sebab itu transisi pembelajaran dari dan kelompok-kelompok belajar harus diorkestrai dengan cermat. Sejumlah elemen perlu dipertimbangkan dalam menstrukturisasikan tugasnya. Guru harus menjelaskan bahwa peserta didik harus saling bekerja sama di dalam kelompok. Penyelesaian tugas kelompok harus merupakan tujuan kelompok.

Fase-4: Guru perlu mendampingi tim-tim belajar, mengingatkan tentang tugas-tugas yang dikerjakan peserta didik dan waktu yang dialokasikan. Pada fase ini bantuan yang diberikan guru dapat berupa petunjuk,

---

<sup>28</sup> Agus Suprijono, *Cooperative Learning...*, hal. 65-66

pengarahan, atau meminta beberapa peserta didik mengulangi hal yang sudah ditunjukkannya.

Fase-5: Guru melakukan evaluasi dengan menggunakan strategi evaluasi yang konsisten dengan tujuan pembelajaran.

Fase-6: Guru mempersiapkan struktur *reward* yang akan diberikan kepada peserta didik. Variasi *reward* bersifat individualistis, kompetitif, dan kooperatif.

### **3. Tinjauan Tentang Pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Heads Together* (NHT)**

#### **a. Pengertian *Numbered Heads Together* (NHT)**

Pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Head Together* merupakan salah satu tipe pembelajaran kooperatif yang menekankan pada struktur khusus yang dirancang untuk mempengaruhi pola interaksi peserta didik dan memiliki tujuan untuk meningkatkan penguasaan akademik. Pada dasarnya *Numbered Head Together* merupakan varian dari diskusi kelompok dan sebagai alternatif terhadap struktur kelas tradisional. Tipe pembelajaran *Numbered Heads Together* ini pertama kali dikembangkan oleh Spenser Kagen untuk melibatkan lebih banyak peserta didik untuk menelaah materi yang tercakup dalam suatu pelajaran dan mengecek pemahaman mereka terhadap isi pelajaran tersebut.<sup>29</sup>

---

<sup>29</sup> Trianto, *Model-model Pembelajaran .....*, hal. 62



Menurut Slavin dalam Miftahul Huda, tipe pembelajaran ini cocok untuk memastikan akuntabilitas individu dalam diskusi kelompok.<sup>30</sup> Tipe pembelajaran ini memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk saling *sharing* ide-ide dan mempertimbangkan jawaban yang paling tepat. Selain itu tipe pembelajaran ini cocok digunakan untuk semua mata pelajaran dan dapat meningkatkan semangat belajar peserta didik.

**b. Langkah-langkah Pelaksanaan *Numbered Heads Together***

Langkah-langkah pembelajaran dengan menggunakan tipe pembelajaran *Numbered Heads Together* (NHT) menurut Jamal Ma'mur Asmani adalah sebagai berikut :<sup>31</sup>

- 1) Peserta didik dibagi dalam kelompok dan setiap peserta didik dalam kelompok mendapatkan nomornya masing-masing.
- 2) Pendidik memberikan tugas dan masing-masing kelompok mengerjakannya.
- 3) Kelompok mendiskusikan jawaban yang benar dan memastikan tiap anggota kelompok dapat mengerjakan/mengetahui jawabannya.
- 4) Pendidik memanggil salah satu nomor peserta didik dan nomer yang dipanggil melaporkan hasil kerjasama mereka.

---

<sup>30</sup> *Ibid.*, hal. 130

<sup>31</sup> Jamal Ma'mur Asmani, *7 Tips Aplikasi Pakem*. (Jogjakarta : DIVA Press, 2011), hal.

- 5) Teman yang lain member tanggapan, kemudian pendidik memanggil nomor yang lainnya lagi.
- 6) Peserta didik diajak untuk membuat kesimpulan dari materi yang baru saja dipelajari.

Secara lebih lanjut Trianto mengungkapkan bahwa langkah-langkah penerapan *Numbered Heads Together* adalah sebagai berikut :<sup>32</sup>

- 1) Fase Penomoran

Dalam fase ini guru membagi peserta didik kedalam kelompok 3-5 orang dan kepada setiap anggota kelompok diberi nomor antara 1-5

- 2) Fase Mengajukan Pertanyaan

Guru mengajukan sebuah pertanyaan kepada peserta didik. Pertanyaan dapat bervariasi. Pertanyaan dapat amat spesifik dan dalam bentuk kalimat Tanya.

- 3) Fase Berfikir Bersama

Peserta didik menyatukan pendapatnya terhadap jawaban pertanyaan itu dan meyakinkan tiap anggota dalam timnya mengetahui jawaban tim.

- 4) Fase Menjawab

Guru memanggil suatu nomor tertentu, kemudian peserta didik yang nomornya sesuai mengacungkan tangannya dan mencoba menjawab pertanyaan untuk seluruh kelas.

---

<sup>32</sup> Trianto, *Model-model Pembelajaran ...*, hal. 63

**c. Kelebihan dan kekurangan model pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Heads Together* (NHT)**

Model pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Heads Together* (NHT) memiliki beberapa kelebihan :<sup>33</sup>

- 1) Semua peserta didik menjadi siap semua.
- 2) Peserta didik dapat melakukan diskusi dengan sungguh-sungguh.
- 3) Peserta didik yang pandai dapat mengajari peserta didik yang kurang pandai.
- 4) Terjadinya interaksi antara peserta didik melalui diskusi bersama dalam menyelesaikan masalah yang dihadapi.

Model pembelajaran kooperatif *Numbered Heads Together* (NHT) selain mempunyai kelebihan juga mempunyai kelemahan diantaranya :<sup>34</sup>

- 1) Tidak semua anggota kelompok dipanggil oleh guru
- 2) Peserta didik yang pandai cenderung lebih mendominasi sehingga menimbulkan sikap minder dan pasif dari peserta didik yang lemah.
- 3) Pengelompokan peserta didik memerlukan pengaturan pengaturan tempat duduk yang berbeda-beda sehingga membutuhkan waktu khusus.

---

<sup>33</sup> *Ibid.*, hal. 64

<sup>34</sup> *Ibid.*

#### **4. Tinjauan Aktifitas Pembelajaran**

##### **a. Pengertian Aktifitas**

Aktifitas belajar adalah seluruh aktifitas siswa dalam proses belajar, mulai dari kegiatan fisik sampai kegiatan psikis. Kegiatan fisik berupa ketrampilan-ketrampilan dasar sedangkan kegiatan psikis berupa ketrampilan terintegrasi. Ketrampilan dasar yaitu mengobservasi, mengklasifikasi, memprediksi, mengukur, menyimpulkan dan mengkomunikasikan. Sedangkan ketrampilan terintegrasi terdiri dari mengidentifikasi variabel, membuat tabulasi data, menyajikan data dalam bentuk grafik, menggambarkan hubungan antar variabel, mengumpulkan dan mengolah data, menganalisis penelitian, menyusun hipotesis, mendefinisikan variabel secara operasional, merancang penelitian dan melaksanakan eksperimen. “Pada prinsipnya belajar adalah berbuat, tidak ada belajar jika tidak ada aktifitas. Itulah mengapa aktivitas merupakan prinsip yang sangat penting dalam interaksi belajar mengajar. Dalam aktifitas belajar ada beberapa prinsip yang berorientasi pada pandangan ilmu jiwa, yaitu pandangan ilmu jiwa lama dan modern.

Dalam aktifitas belajar ada beberapa prinsip yang berorientasi pada pandangan ilmu jiwa, yaitu pandangan ilmu jiwa lama dan modern. Menurut pandangan ilmu jiwa lama, aktifitas didominasi oleh guru sedangkan menurut pandangan ilmu jiwa modern, aktifitas didominasi oleh siswa. “Kegiatan belajar / aktifitas belajar sebagai proses terdiri atas

enam unsur yaitu tujuan belajar, peserta didik yang termotivasi, tingkat kesulitan belajar, stimulus dari lingkungan, peserta didik yang memahami situasi, dan pola respons peserta didik. Banyak macam- macam kegiatan (aktifitas belajar) yang dapat dilakukan anak- anak di kelas, tidak hanya mendengarkan atau mencatat. Paul B. Diedrich Membuat suatu daftar yang berisi 177 macam kegiatan (aktifitas siswa), antara lain:

- a. Visual activities (13) seperti membaca, memperhatikan: gambar, demonstrasi, percobaan, pekerjaan orang lain dan sebagainya.
- b. Oral activities (43) seperti: menyatakan, merumuskan, bertanya, member saran, mengeluarkan pendapat, mengadakan interviu, diskusi, interupsi dan sebagainya.

Aktif menurut kamus besar bahasa indonesia berarti giat (bekerja atau berusaha), sedangkan keaktifan diartikan sebagai hal atau keadaan dimana peserta didik dapat aktif. Jadi keaktifan belajar yaitu suatu keadaan peserta didik dalam proses belajar.

Aktifitas adalah kegiatan kerja atau salah satu kegiatan kerja yang dilaksanakan di setiap bagian. Yang dimaksud dalam penelitian ini yaitu aktifitas peserta didik dalam mengikuti proses pembelajaran dikelas.

Indikator aktifitas belajar peserta didik menurut Djamarah dapat dilihat dari kriteria berikut (a) mendengar, (b) memandang, (c) meraba, membau dan mencicipi/mengecap, (d) menulis atau mencatat, (e) membaca.

Aktifitas peserta didik dalam proses pembelajaran mempengaruhi tingkat pengetahuan peserta didik itu sendiri.

**b. Jenis-Jenis Aktifitas**

Paul D. Dierich membagi kegiatan belajar menjadi 8 kelompok:

- 1) Kegiatan-kegiatan visual yaitu membaca, melihat gambar-gambar, mengamati eksperimen, demonstrasi, pameran, mengamati orang lain bekerja, atau bermain.
- 2) Kegiatan-kegiatan lisan, yaitu mengemukakan suatu fakta atau prinsip, menghubungkan suatu kejadian, mengajukan pertanyaan, member saran, mengemukakan pendapat, berwawancara, diskusi.
- 3) Kegiatan-kegiatan mendengarkan, yaitu mendengarkan penyajian bahan, mendengar percakapan atau diskusi kelompok, mendengarkan suatu permainan instrument music, mendengarkan siaran radio.
- 4) Kegiatan-kegiatan menulis, yaitu menulis cerita, menulis laporan, memeriksa karangan, bahan-bahan kopi, membuat sketsa, atau rangkuman, mengerjakan tees, mengisi angket.
- 5) Kegiatan-kegiatan menggambar, yaitu: membuat grafik, diagram, peta, bola.
- 6) Kegiatan-kegiatan metric, yaitu melakukan percobaan, memilih alat-alat, melaksanakan pameran, membuat model, menyelenggarakan permainan (simulasi), menari, berkebun.

- 7) Kegiatan-kegiatan mental, yaitu merenungkan, mengingat, memecahkan masalah, menganalisis factor-faktor, menemukan hubungan-hubungan, membuat keputusan.
- 8) Kegiatan-kegiatan emosional, yaitu minat, membedakan, berani, tenang, dan sebagainya. Kegiatan-kegiatan dalam kelompok ini terdapat pada semua kegiatan tersebut diatas, dan bersifat tumpang tindih.

**c. Manfaat Aktifitas Dalam Pembelajaran**

Penggunaan asas aktivitas dalam proses pembelajaran memiliki manfaat tertentu, antara lain:

- 1) Peserta didik mencari pengalaman sendiri dan langsung mengalami sendiri.
- 2) Berbuat sendiri akan mengembangkan seluruh aspek pribadi peserta didik.
- 3) Memupuk kerjasama yang harmonis dikalangan para peserta didik yang pada giliranya dapat memperlancar kerja kelompok.
- 4) Peserta didik belajar dan bekerja berdasarkan minat dan kemampuan sendiri, sehingga sangat bermanfaat dalam rangka pelayanan perbedaan individual.
- 5) Memupuk disiplin belajar dan suasana belajar yang demokratis dan kekeluargaan, musyawarah dan mufakat.

- 6) Membina dan memupuk kerjasama antar sekolah dan masyarakat, dan hubungan antar guru dan orang tua peserta didik, yang bermanfaat dalam pendidikan peserta didik.
- 7) Pembelajaran dan belajar dilaksanakan secara realistik dan konkrit, sehingga mengembangkan pemahaman dan berpikir kritis serta menghindarkan teradinya verbalisme.
- 8) Pembelajaran dan kegiatan belajar menjadi hidup sebagaimana halnya kehidupan dalam masyarakat.<sup>35</sup>

Aktivitas peserta didik dalam kelas menurut Paul B. Diedrich ada 8 poin penting. Berikut ini ialah poin-poin keaktifan menurut Paul B. Diedrich:

- 1) *Visual activities*, seperti membaca, memperhatikan: gambar, demonstrasi, percobaan, pekerjaan orang lain dan sebagainya.
- 2) *Oral activities*, seperti: menyatakan, merumuskan, bertanya, member saran, mengeluarkan pendapat, mengadakan interviu, diskusi, interupsi, dan sebagainya.
- 3) *Listening activities*, seperti mendengarkan uraian, percakapan, diskusi, music, pidato, dan sebagainya.
- 4) *Writing activities*, seperti menggambar, membuat grafik, peta, diagram, pola, dan sebagainya.

---

<sup>35</sup> Hamalik, *kurikulum dan...*, hal 90-91.



- 5) *Drawing activities*, seperti melakukan percobaan, membuat konstruksi, model, memperbaiki, bermain, berkebun, memelihara binatang, dan sebagainya.
- 6) *Motor activities*, seperti melakukan percobaan, membuat konstruksi, model, memperbaiki, bermain, berkebun, memelihara binatang, dan sebagainya.
- 7) *Mental activities*, seperti menanggapi, mengingat, memecahkan soal, menganalisis, melihat hubungan, mengambil keputusan, dan sebagainya.
- 8) *Emotional activities*, seperti menaruh minat, merasa bosan, gembira, berani, tenang, gugup, dan sebagainya.<sup>36</sup>

## 5. Tinjauan Tentang Hasil Belajar

### a. Pengertian Hasil Belajar

Hasil belajar adalah pola-pola perbuatan, nilai-nilai, pengertian-pengertian, sikap-sikap, apresiasi dan ketrampilan. Menurut Bloom dalam Agus Suprijono, hasil belajar mencakup kemampuan kognitif, afektif, dan psikomotorik.<sup>37</sup> Domain kognitif adalah *knowledge* (pengetahuan, ingatan), *comprehension* (pemahaman, menjelaskan, meringkas, contoh), *application* (menerapkan), *analysis* (menguraikan, menentukan hubungan), *synthesis* (mengorganisasikan, merencanakan, membentuk, bangunan baru), dan *evaluation* (menilai). Domain afektif

---

<sup>36</sup> Nasution, *Didaktik Asas-asas Mengajar*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2012), hal 91

<sup>37</sup> Suprijono, *Cooperative Learning...*, hal. 6

adalah *receiving* (sikap menerima), *responding* (memberikan respon), *valuing* (nilai), *organization* (organisasi), *characterization* (karakterisasi). Domain psikomotor juga mencakup ketrampilan produktif, teknik, fisik, sosial, menejerial dan intelektual.

Sementara menurut Lindgren dalam Agus Suprijono, hasil belajar meliputi kecakapan, informasi, pengertian dan sikap.<sup>38</sup> Sedangkan menurut Purwanto hasil belajar adalah perubahan yang mengakibatkan manusia berubah baik dalam sikap maupun tingkah lakunya.<sup>39</sup> Dari penjelasan diatas dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil belajar merupakan pencapaian tujuan pendidikan pada peserta didik yang mengikuti proses belajar mengajar.

#### **b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar**

Menurut Muhibbin Syah, faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar peserta didik dibedakan menjadi tiga, diantaranya adalah :

- 1) Faktor internal (faktor dari dalam peserta didik), yakni keadaan atau kondisi jasmani dan rohani peserta didik.
- 2) Faktor eksternal (faktor dari luar peserta didik), yakni kondisi lingkungan disekitar peserta didik.

---

<sup>38</sup> *Ibid.*, hal.7

<sup>39</sup> Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, (Surakarta : Pustaka Pelajar, 2009), hal. 44

3) Faktor pendekatan belajar (*approach to learning*), yakni jenis upaya belajar peserta didik yang meliputi strategi dan metode yang digunakan dalam proses pembelajaran.<sup>40</sup>

Ketiga faktor diatas seringkali berkaitan antara satu dengan yang lainnya. Faktor yang berasal dari dalam diri peserta didik meliputi dua aspek, yakni : aspek yang bersifat jasmaniah dan aspek yang bersifat rohaniah. Aspek yang bersifat jasmani ini meliputi kondisi tubuh peserta didik, kondisi pendengaran, penglihatan, dan lain sebagainya. Sedangkan aspek yang bersifat rohaniah yang pada umumnya dianggap lebih esensial adalah tingkat kecerdasan atau intelegensi peserta didik, sikap peserta didik bakat peserta didik, dan motivasi peserta didik.

Faktor yang berasal dari luar diri peserta didik juga meliputi dua hal, yakni : faktor lingkungan sosial dan faktor lingkungan nonsosial. Faktor lingkungan sosial peserta didik adalah pendidik, staf administrasi, teman sekelas, masyarakat, tetangga dan teman sepermainan dapat mempengaruhi semangat belajar peserta didik. Lingkungan sosial yang lebih banyak mempengaruhi kegiatan belajar adalah orang tua dan diri anak itu sendiri. Sedangkan faktor lingkungan nonsosial yang dimaksudkan disini adalah gedung sekolah dan letaknya, peralatan sekolah, sarana prasarana serta fasilitas yang ada, rumah peserta didik

---

<sup>40</sup> Muhibbin Syah, *Psikologi Belajar*, (Jakarta: Raja Grasindo Persada, 2005), hal. 144

dan letaknya, cuaca dan waktu belajar yang digunakan oleh peserta didik.

Faktor pendekatan belajar adalah segala cara atau strategi yang digunakan dalam menunjang keefektifan dan efisiensi proses mempelajari materi tertentu. Strategi dalam hal ini berarti seperangkat langkah operasional yang direkayasa sedemikian rupa untuk mencapai tujuan belajar.

## **6. Tinjauan Tentang Pendidikan Agama Islam**

### **a. Pengertian Pendidikan Agama Islam**

Sebelum membahas pengertian pendidikan agama Islam secara menyeluruh, perlu diperhatikan terlebih dahulu konsep pendidikan sebagai langkah awal untuk memberikan pengertian pendidikan Agama Islam. Secara umum diketahui bahwa pendidikan bukan sekedar pengajaran, karena dalam kenyataan pendidikan merupakan suatu proses dimana suatu bangsa atau negara membina dan mengembangkan kesadaran diri diantara individu-individu.

Sedangkan menurut batasan yang dikemukakan Ahmad D. Marimba, Pendidikan Agama Islam adalah “bimbingan jasmani dan

rohani berdasarkan hukum – hukum agama islam mengenai terbentuknya kepribadian utama menurut ukuran – ukuran islam”.<sup>41</sup>

Setelah menguraikan pendidikan secara umum, untuk selanjutnya membahas tentang pengertian pendidikan agama Islam. Ada banyak pendapat dari para ahli untuk mendefinisikan pengertian dari pendidikan agama islam itu sendiri.

Ada yang merumuskan, pendidikan agama islam adalah

Usaha sadar untuk menyiapkan siswa dalam meyakini, memahami, menghayati, dan/atau latihan dengan memperhatikan tuntutan untuk menghormati agama lain dalam hubungan kerukunan antar umat beragama dalam masyarakat untuk mewujudkan persatuan nasional.<sup>42</sup>

Menurut Athiyah Al-Abrasy, pendidikan Islam adalah

Mempersiapkan manusia supaya hidup dengan sempurna dan bahagia, mencintai tanah air, tegap jasmaninya, sempurna budi pekertinya, pola pikirnya teratur dengan rapi, perasaannya halus, profesional dalam bekerja dan manis tutur sapanya.<sup>43</sup>

Jadi kesimpulannya pendidikan agama Islam merupakan suatu sistem pendidikan yang dapat memberikan kemampuan seseorang untuk memimpin kehidupannya sesuai dengan cara-cara Islam. Karena nilai-nilai Islam telah menjiwai dan mewarnai corak kepribadiannya. Atau dengan kata lain, manusia muslim yang telah mendapatkan pendidikan

---

<sup>41</sup> Ahmad D.Marimba, *Pengantar Filsafat Pendidikan Islam*,(Bandung: Al-Ma’arif, 1986) hal. 23

<sup>42</sup> Muhaimin, *Paradigma Pendidikan Islam*, (Bandung: Rosda karya, 2004) hal. 75 - 76

<sup>43</sup> Ihsanudin, <http://pengertianpendidikanislam.blogspot.com/> diakses pada hari Selasa 12 Januari 2017 pk1.22.20 Wib

Islam itu harus mampu hidup di dalam kedamaian dan kesejahteraan sebagai yang diharapkan oleh cita-cita Islam.

## **b. Dasar Dan Tujuan Pendidikan Agama Islam**

### 1. Dasar – dasar pendidikan agama islam

Dasar-dasar dalam uraian ini adalah landasan atau pijakan yang dijadikan tempat berjalannya ilmu pendidikan Islam. “Pada prinsipnya, ilmu pendidikan Islam berfungsi mengembangkan pendidikan Islam itu sendiri”.<sup>44</sup> "Dasar pendidikan Islam merupakan landasan operasional yang dijadikan untuk merealisasikan dasar ideal/sumber pendidikan Islam”.<sup>45</sup>

Setiap tindakan kegiatan atau usaha apapun yang dilakukan seseorang atau suatu badan didalam mencapai tujuannya tentulah berpijak pada suatu landasan yang kuat. Adapun yang menjadi dasar – dasar pendidikan Islam adalah:

#### a. Al-Qur'an

Al-qur'an adalah kalamullah yang disampaikan kepada manusia melalui rasulullah dengan perantara malaikat jibril, sekaligus Al-qur'an sebagai mu'jizat rasulullah yang terbesar.

---

<sup>44</sup> Beni Ahmad Saebani dan Hendra Akhdiyati, *Ilmu Pendidikan Islam*, (Bandung: Pustaka Setia, 2009) hal. 112

<sup>45</sup> Abdul Mujib dan Jusuf Mudzakkir, *Ilmu Pendidikan Islam*, (Jakarta: Kencana, 2008) hal. 44

Adapun ayat – ayat Al-qur'an yang menunjukkan perintah melaksanakan pendidikan agama islam antara lain adalah surat At-Taubah ayat 122 :

*Artinya : "Tidak sepatutnya bagi mukminin itu pergi semuanya (ke medan perang). mengapa tidak pergi dari tiap-tiap golongan di antara mereka beberapa orang untuk memperdalam pengetahuan mereka tentang agama dan untuk memberi peringatan kepada kaumnya apabila mereka telah kembali kepadanya, supaya mereka itu dapat menjaga dirinya".<sup>46</sup>*

Dari ayat diatas secara jelas menunjukkan bahwa mencari ilmu agama dan ilmu pengetahuan adalah wajib oleh sebagian kaum dan kemudian menyampaikan kepada kaum lain yang tidak sempat untuk ikut menuntut ilmu karena harus mengerjakan pekerjaan lain seperti halnya perang.

#### b. Al-Hadist

As-sunnah merupakan landasan pendidikan islam yang kedua setelah Al-Qur'an. As-sunnah berisikan aqidah akhlak sebagaimana Al-qur'an, kalau Al-qur'an merupakan garis besar maka As-sunnah berfungsi sebagai penjelas.

#### c. Ijtihad

Ijtihad adalah istilah para fuqaha', yaitu:

---

<sup>46</sup> Departemen Agama RI, *Al-Qur'an Tajwid dan Terjemahnya*, (Jabal Rodhotul Jannah; Bandung, 2009), hal. 301 - 302

Berfikir dengan menggunakan seluruh ilmu yang dimiliki oleh ahli syari'at Islam untuk menetapkan atau menentukan sesuatu hukum Islam dalam hal – hal yang belum ditegaskan hukumnya oleh Al-qur'an dan Sunnah. Ijtihad dalam hal ini dapat saja meliputi seluruh aspek kehidupan termasuk aspek pendidikan, tetapi tetap berpedoman kepada Al – Qur'an dan Sunnah.<sup>47</sup>

Masalah pendidikan memerlukan ijtihad, baik ijtihad para fuqaha' maupun ijtihad para ahli pendidikan karena masalah pendidikan selalu berkembang sesuai dengan ilmu pengetahuan dan teknologi. Artinya bahwa ijtihad dibidang pendidikan hendaknya selalu sejalan dengan perkembangan zaman serta mengenai hal yang berhubungan dengan kebutuhan hidup sesuai dengan situasi dan kondisi setempat.

## 2. Tujuan Pendidikan Agama Islam

Tujuan ialah “suatu yang diharapkan tercapai setelah sesuatu usaha atau kegiatan selesai”.<sup>48</sup> Tujuan harus bersifat stasioner artinya telah mencapai atau meraih segala yang diusahakan. Misalnya, saya berniat melanjutkan sekolah ke perguruan tinggi maka setelah niat itu terlaksana, berarti tujuan telah tercapai.

---

<sup>47</sup> *Ibid*, hal. 51

<sup>48</sup> Zakiah Daradjat, dkk, *Ilmu Pendidikan Islam*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2009) hal. 29



Adapun untuk meraih tujuan tersebut dilakukan berbagai usaha merupakan *ikhtiyar maqsudi*, upaya mencapai maksud.<sup>49</sup>

Dari sekian banyak tujuan pendidikan Islam, ada beberapa tujuan pendidikan Islam yang dapat disistematisasi sebagai berikut:

*Pertama*, terwujudnya insan akademik yang beriman dan bertaqwa kepada Allah Swt. *Kedua*, Terwujudnya insan kamil, yang berakhlakul karimah. *Ketiga*, Terwujudnya insan muslim yang berkepribadian. *Keempat*, Terwujudnya insan yang cerdas dalam mengaji dan mengkaji ilmu pengetahuan. *Kelima*, Terwujudnya insan yang bermanfaat untuk kehidupan orang lain. *Keenam*, Terwujudnya insan yang sehat jasmani dan rohani; dan *Ketujuh*, Terwujudnya karakter muslim yang menyebarkan ilmunya kepada sesama manusia.<sup>50</sup>

Untuk mewujudkan tujuan di atas, pendidikan Islam harus memiliki lembaga pendidikan yang berkualitas dengan dilengkapi oleh sumber daya pendidik yang kompeten.

## **7. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Numbered Heads Together***

Pengajaran mata pelajaran Pendidikan Agama Islam di SDI Al – Hakim Boyolangu Tulungagung khususnya di kelas V belum berjalan secara maksimal. Selama proses pembelajaran masih saja ada peserta didik yang terlihat ramai sendiri dan kurang memberikan respon yang maksimal terhadap apa yang diberikan oleh guru. Sehingga peserta didik kurang

---

<sup>49</sup> Beni Ahmad Saebani dan Hendra Akhdiyati, *Ilmu Pendidikan Islam*, ..... hal. 146

<sup>50</sup> *Ibid.* hal. 147

tertarik untuk mempelajari Pendidikan Agama Islam dan hasil belajarnya menjadi dibawah KKM.

Mengingat pentingnya mempelajari Pendidikan Agama Islam, peneliti tertarik untuk mengenalkan tentang kegiatan belajar mengajar Pendidikan Agama Islam dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Heads Together* (NHT). Secara garis besar rencana penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Heads Together* (NHT) pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam peserta didik kelas V SDI Al – Hakim Boyolangu Tulungagung tidak jauh beda dengan langkah-langkah penerapan yang dikemukakan oleh pada pakar, hanya saja materinya lebih difokuskan pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam. Diantara langkah-langkah penerapannya adalah sebagai berikut :

a. Fase 1: Penomoran

Setelah peneliti sedikit memberi gambaran mengenai materi yang akan dibahas, peneliti membagi peserta didik kedalam beberapa kelompok, yang masing-masing kelompok beranggotakan 3 - 2 peserta didik dan masing-masing kelompok diberikan nomor 1 - 5. Dalam pembagian kelompok tersebut peserta didik dibagi dalam kelompok heterogen. Pembagian kelompok disesuaikan dengan jumlah peserta didik yang ada di dalam kelas.

b. Fase 2: Mengajukan Pertanyaan

Kemudian peneliti mengajukan sebuah pertanyaan kepada peserta didik. Peserta didik secara seksama mendengarkan pertanyaan yang diajukan oleh peneliti.

c. Fase 3: Berpikir Bersama

Peserta didik memulai memikirkan jawaban atas pertanyaan yang telah diajukan oleh peneliti. Kemudian peserta didik menyatukan pendapatnya terhadap jawaban pertanyaan itu dan meyakinkan tiap anggota dalam timnya mengetahui jawaban dalam satu tim.

d. Fase 4: Menjawab

Peneliti memanggil satu nomor tertentu, kemudian peserta didik yang nomornya dipanggil mengacungkan tangannya dan mencoba menjawab pertanyaan untuk seluruh kelas. Sehingga semua peserta didik dapat mengetahui jawaban dari masing-masing kelompok. Setelah itu peneliti bersama peserta didik menyimpulkan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang telah diajukan sebelumnya. Sehingga semua peserta didik dapat mengetahui jawaban tersebut.

## **B. Penelitian Terdahulu**

1. Penelitian ini sebelumnya telah dilakukan oleh lilatul Hidayah dengan judul “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Numbered Heads Together* (NHT) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas V MI Bendil Jati Wetan Sumbergempol.” Ditunjukkan dengan prestasi belajar siswa pada tes awal 11,11% (Pre test) menjadi 48,50% (siklus I) dan 85,18%

- (siklus II).<sup>51</sup> Letak kebaruan penelitian ini dengan yang terdahulu adalah pada mata pelajaran dan objek penelitian
2. Penelitian ini sebelumnya telah dilakukan oleh Amalia Nur Santi dengan judul “Penerapan Model Cooperative Learning Tipe *Numbered Heads Together* (NHT) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Pada Siswa Kelas IV MIN Pandansari Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014.” Ditunjukkan dengan hasil belajar siswa 29,16% (siklus I) menjadi 91,66% (siklus II).<sup>52</sup> Letak kebaruan penelitian ini dengan terdahulu adalah pada mata pelajaran dan objek penelitian.
  3. Penelitian ini sebelumnya telah dilakukan oleh Zuhrotun Nasikhah dengan judul “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (*Numbered Heads Together*) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Al Qur’an Hadits Siswa Kelas III MI Plus Nurul Huda Krenceng Nglegok Blitar.”<sup>53</sup> Letak kebaruan penelitian ini dengan terdahulu adalah pada mata pelajaran dan objek penelitian.

---

<sup>51</sup> Lailatul Hidayah, *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas V MI Bendiljatiwetan Sumbergempol Tulungagung*, (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan, 2015)

<sup>52</sup> Amalia Nur Santi, *Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Numbered Heads Together (NHT) Untuk meningkatkan Hasil Belajar IPS Pada Siswa Kelas IV MIN Pandansari Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*, (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan, 2014)

<sup>53</sup> Zuhrotun Nasikhah, *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (Numbered Heads Together) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Al Qur’an Hadits Siswa Kelas III MI Plus Nurul Huda Krenceng Nglegok Blitar*, (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan, 2015)

**Tabel 2.2 Perbedaan dan Persamaan dengan Penelitian Terdahulu**

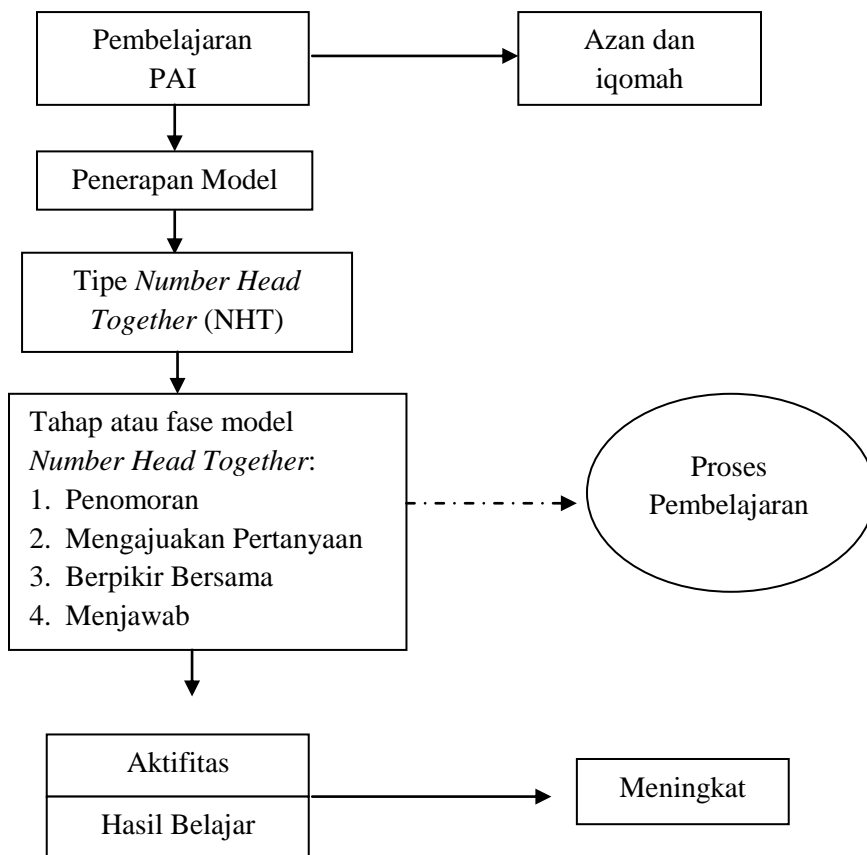
| No | Peneliti          | Hasil Penelitian                                                                                                                                                  | Perbedaan                                                                                                                                                                                                                                                       | Persamaan                          |
|----|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1  | Lailatul Hidayah  | Hasil penelitian pada tes awal yaitu sebesar 11,11% dan mengalami peningkatan 48,50% pada siklus I dan pada siklus II mengalami peningkatan yaitu menjadi 85,18%. | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Mata pelajaran IPA</li> <li>b. Objek penelitian peserta Kelas V</li> <li>c. Lokasi Penelitian MI Bendiljati Wetan</li> <li>d. Tahun pelaksanaan penelitian 2015</li> </ul>                                            | Menggunakan model pembelajaran NHT |
| 2  | Amalia Nur Santi  | Hasil belajar peserta didik mengalami peningkatan yaitu 29,16% pada siklus I menjadi 91,66% pada siklus II                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Mata pelajaran IPS</li> <li>b. Objek penelitian peserta didik kelas IV</li> <li>c. Lokasi Penelitian MIN Pandansari</li> <li>d. Tahun pelaksanaan penelitian 2014</li> </ul>                                          | Menggunakan model pembelajaran NHT |
| 3  | Zuhrotun Nasikhah | Prestasi belajar mengalami peningkatan yaitu 53,33% pada siklus I menjadi 90 % pada siklus II                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Mata pelajaran Al Qur'an Hadits</li> <li>b. Objek penelitian peserta didik kelas III</li> <li>c. Lokasi Penelitian MI Plus Nurul Huda Krenceng Nlegok Blitar</li> <li>d. Tahun pelaksanaan penelitian 2015</li> </ul> | Menggunakan model pembelajaran NHT |

Dari paparan tabel di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa perbedaan yang menonjol dengan penelitian yang sebelumnya terletak pada mata pelajaran, objek penelitian dan lokasi penelitian. Peneliti mengambil mata pelajaran Pendidikan Agama Islam dengan objek penelitian kelas V dan lokasi penelitian di SDI Al-Hakim Boyolangu Tulungagung.

### C. Kerangka Pemikiran

Berdasarkan kerangka teoritik dan penelitian terdahulu yang relevan, peneliti akan menggambarkan keefektifan hubungan konseptual antara tindakan yang akan dilakukan dan hasil tindakan yang akan diharapkan. Tergambar pada bagan dibawah ini :

**Gambar 2.1 Bagan Kerangka Pemikiran**



Melalui pengamatan di kelas, pembelajaran Pendidikan Agama Islam terasa monoton, menggunakan model pembelajaran tradisional, dilihat dari keaktifan peserta didik di kelas, masih cenderung kurang memperhatikan guru

yang menerangkan pembelajaran Pendidikan Agama Islam, dilihat dari kerjasama peserta didik kurang begitu antusias dalam ikut serta aktif dalam kelompoknya, sehingga kebanyakan dari peserta didik masih mengandalkan temanya yang sudah bisa, dan hasil belajar peserta didik masih banyak yang di bawah KKM. Dalam penelitian ini peneliti menerapkan model *Number Head Together* (NHT) dalam melaksanakan pembelajaran Pendidikan Agama Islam pada materi Azan. Penerapan model *Number Head Together* (NHT) melalui 4 fase, yaitu: penomoran, mengajukan pertanyaan, berfikir bersama, dan menjawab.