

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan.....	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembaha	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv
Abstrak.....	xviii
BAB I	
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
E. Penegasan Istilah	11
F. Sistematika Penulisan.....	13

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

A. Kajian Tentang Model Pembelajaran	15
1. Pengertian Model Pembelajaran	15
2. Ciri-ciri Model Pembelajaran	16
3. Karakteristik Model Pembelajaran	16
B. Kajian Tentang Model Kooperatif Learning	17
1. Pengertian Kooperatif Learning	17
2. Ciri-ciri Kooperatif Learning	17
3. Jenis Pembelajaran Kooperatif Learning	18
4. Prinsip-prinsip Kooperatif Learning	19
5. Manfaat Model Kooperatif Learning	20
C. Kajian Tentang Kooperatif Learning tipe Jigsaw	21
1. Pengertian Jigsaw	21
2. Langkah-langkah Jigsaw	21
3. Kelebihan Model Pembelajaran Tipe Jigsaw	23
D. Kajian Tentang Kerjasama	24
E. Kajian Tentang Partisipasi.....	24
F. Kajian Tentang Hasil Belajar	25
G. Kajian Tentang Ilmu Pengetahuan Alam	30
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam	30
2. Tujuan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam	30
3. Ruang Lingkup Ilmu Pengetahuan Alam	31

4. Fungsi Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	31
5. Perlunya Ilmu Pengetahuan Alam di MI	32
H. Penggunaan Model Cooperatif Learning Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran IPA.....	32
I. Penelitian Terdahulu.....	33
J. Hipotesis Tindakan.....	36
K. Kerangka Berfikir.....	37

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	40
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	43
C. Waktu Penelitian	45
D. Sumber Data	45
E. Teknik Pengumpulan Data	46
F. Teknik Analisis Data	51
G. Tahap-tahap Penelitian	55

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian	60
1. Paparan Data Pra Tindakan	61
2. Paparan Data Pelaksanaan	72
a. Paparan Data Siklus I.....	72
b. Paparan Data Siklus II	103
3. Temuan Peneliti	133
B. Pembahasan Hasil Penelitian	134

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan	145
B. Saran	147

DAFTAR RUJUKAN.....	148
---------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	151
------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian.....	35
Tabel 3.1 Tingkat Penguasaan (Taraf keberhasilan Tindakan).....	54
Tabel 4.1 Jadwal Penelitian.....	60
Tabel 4.2 Skor Tes Awal (Pre Test).....	67
Tabel 4.3 Daftar Pembagian Kelompok Asal Siklus I.....	71
Tabel 4.4 Daftar Pembagian Kelompok Ahli Siklus I.....	76
Tabel 4.5 Perhitungan Skor Perkembangan.....	78
Tabel 4.6 Tingkat Penghargaan Kelompok.....	78
Tabel 4.7 Skor Kuis Jigsaw Siklus I.....	79
Tabel 4.8 Hasil Kuis Jigsaw Siklus I.....	80
Tabel 4.9 Hasil Post Test Peserta Didik Siklus I.....	83
Tabel 4.10 Hasil Aktivitas Peneliti Siklus I.....	87
Tabel 4.11 Kriteria Taraf Keberhasilan Tindakan.....	90
Tabel 4.12 Lembar Observasi Kerjasama Peserta Didik Siklus I.....	90
Tabel 4.13 Kriteria Taraf Keberhasilan Tindakan.....	93
Tabel 4.14 Lembar Observasi Partisipasi Peserta Didik Siklus I.....	93
Tabel 4.15 Kriteria Taraf Keberhasilan Tindakan.....	96
Tabel 4.16 Sumber Wawancara Peserta Didik I.....	98
Tabel 4.17 Daftar Pembagian Kelompok Asal Siklus II.....	108
Tabel 4.18 Daftar Pembagian Kelompok Ahli Siklus II.....	109
Tabel 4.19 Perhitungan Skor Perkembangan.....	111
Tabel 4.20 Tingkat Penghargaan Kelompok.....	112
Tabel 4.21 Skor Kuis Jigsaw Siklus II.....	112
Tabel 4.22 Hasil Kuis Jigsaw Siklus II.....	113

Tabel 4.23 Hasil Post Test Peserta Didik Siklus II	116
Tabel 4.24 Hasil Aktivitas Peneliti Siklus II.....	119
Tabel 4.25 Kriteria Taraf Keberhasilan Tindakan	122
Tabel 4.26 Lembar Observasi Kerjasama Peserta Didik Siklus II.....	122
Tabel 4.27 Kriteria Taraf Keberhasilan Tindakan	125
Tabel 4.28 Lembar Observasi Partisipasi Peserta Didik Siklus II	126
Tabel 4.29 Kriteria Taraf Keberhasilan Tindakan	128
Tabel 4.30 Sumber Wawancara Peserta Didik II.....	128
Tabel 4.31 Analisis Hasil Observasi Kerjasama Peserta didik Siklus I & Siklus II	137
Tabel 4.32 Analisis Hasil Observasi Partisipasi Peserta didik Siklus I & Siklus II	139
Tabel 4.33 Temuan Hasil Belajar Peserta Didik	140
Tabel 4.34 Hasil Belajar Peserta Didik	142
Tabel 4.35 Hasil Observasi Aktivitas Peneliti Pada Tiap Siklus	143

DARTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka	39
---------------------------------	----

Gambar 3.1 Alur PTK Model Kemmis dan Taggart.....	55
Gambar 4.1 Hasil Pre Test	70
Gambar 4.2 Hasil Post Test Siklus I	85
Gambar 4.3 Ketuntasan Post Test Siklus II	118
Gambar 4.4 Hasil Observasi Kerjasama Peserta Didik Siklus I & Siklus II.....	137
Gambar 4.5 Hasil Observasi Partisipasi Peserta Didik Siklus I & Siklus II.....	105
Gambar 4.6 Ketuntasan Belajar Tiap Tes	142
Gambar 4.7 Hasil Observasi Peneliti Siklus I dan Siklus II	143

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Penelitian	151
Lampiran 2 Nilai UTS Semester I.....	152

Lampiran 3 Daftar Peserta Didik	153
Lampiran 4 Soal Pre-Test	154
Lampiran 5 Kunci Jawaban Pre-Test	155
Lampiran 6 Skor Tes Awal (<i>Pre Test</i>) Peserta Didik	156
Lampiran 7 Hasil Pekerjaan Peserta Didik	158
Lampiran 8 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I.....	160
Lampiran 9 Daftar Pembagian Kelompok Asal Siklus I.....	171
Lampiran 10 Daftar Pembagian Kelompok Ahli Siklus I.....	172
Lampiran 11 Soal Post Tes Siklus I (Diskusi Kelompok)	173
Lampiran 12 Soal Kuis Jigsaw Siklus I	174
Lampiran 13 Kunci Jawaban <i>Kuis Jigsaw</i> Siklus I.....	175
Lampiran 14 Rekapitulasi Perhitungan Poin Perkembangan Kelompok Belajar Kuis Jigsaw Siklus I	176
Lampiran 15 Soal Post Test Siklus I.....	177
Lampiran 16 Kunci Jawaban Post Test Siklus I.....	179
Lampiran 17 Skor Hasil Post Test Peserta Didik Siklus I	180
Lampiran 18 Hasil Pekerjaan Peserta Didik	181
Lampiran 19 Format Observasi Aktivitas Peneliti Siklus I (Observer I Guru Kelas V)	185
Lampiran 20 Format Observasi Aktivitas Peneliti Siklus I (Observer II Teman Sejawat).....	189
Lampiran 21 Hasil Lembar Observasi Kerjasama (Observer I Guru Kelas V & Observer II Teman Sejawat)	194
Lampiran 22 Hasil Lembar Observasi Partisipasi (Observer I Guru	

Kelas V & Observer II Teman Sejawat)	204
Lampiran 23 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II	214
Lampiran 24 Daftar Pembagian Kelompok Asal Siklus II	225
Lampiran 25 Daftar Pembagian Kelompok Ahli Siklus II.....	226
Lampiran 26 Soal Post Tes Siklus II (Diskusi Kelompok)	227
Lampiran 27 Soal Kuis Jigsaw Siklus II.....	228
Lampiran 28 Kunci Jawaban <i>Kuis Jigsaw</i> Siklus II.....	229
Lampiran 29 Rekapitulasi Perhitungan Poin Perkembangan Kelompok Belajar Kuis Jigsaw Siklus II	231
Lampiran 30 Soal Post Test Siklus II.....	232
Lampiran 31 Kunci Jawaban Post Test Siklus II	234
Lampiran 32 Skor Hasil Post Test Peserta Didik Siklus II	235
Lampiran 33 Hasil Pekerjaan Peserta Didik	236
Lampiran 34 Format Observasi Aktivitas Peneliti Siklus II (Observer I Guru Kelas V)	240
Lampiran 35 Format Observasi Aktivitas Peneliti Siklus II (Observer II Teman Sejawat).....	243
Lampiran 36 Hasil Lembar Observasi Kerjasama (Observer I Guru Kelas V & Observer II Teman Sejawat)	246
Lampiran 37 Hasil Lembar Observasi Kerjasama (Observer I Guru Kelas V & Observer II Teman Sejawat)	256
Lampiran 38 Pedoman Wawancara Pendidik	266
Lampiran 39 Transkripterasi Hasil Wawancara.....	267
Lampiran 40 Pedoman Wawancara Peserta Didik.....	269

Lampiran 41 Transkripterasi Hasil Wawancara.....	270
Lampiran 42 Validasi Instrumen Penelitian Dosen	274
Lampiran 43 Validasi Instrumen Penelitian Guru	309
Lampiran 44 Data Dokumentasi Sekolah	344
Lampiran 45 Surat Ijin Penelitian	354
Lampiran 46 Surat Keterangan Melakukan Penelitian	355
Lampiran 47 Form Konsultasi Pembimbingan Penulisan Skripsi	356
Lampiran 48 Laporan Selesai Bimbingan.....	358
Lampiran 49 Pernyataan Keaslian Penulis.....	359
Lampiran 50 Dokumentasi Tindakan.....	360
Lampiran 51 Biodata Penulis	364