**DAFTAR PUSTAKA**

Al Qur’an dan Terjemahannya model MUJAZZA’. Penerbit CV. ASY-SYIFA’

Ali, Muhammad, 2004. *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Aqib, Zainal, 2009. *Penelitian Tindakan Kelas.* Bandung: Yrama Widya.

Arikunto, Suharsimi, 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, et.al, 2006. *Penelitian Tindakan Kelas.* Jakarta: Bumi Aksara.

Asma, Nur, 2006. *Model Pembelajaran Kooperatif.* Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Direktorat Ketenagaan.

Bahri, Syaiful, Djamarah, 1996. *Strategi Belajar Mengajar,* Jakarta : PT Rineka cipta.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 1994. *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru.* Surabaya : Usaha Nasional.

Bodgan, Robert dan Taylor, Steven, J, 1993. *Kualitatif Dasar-Dasar Penelitian.* Surabaya: Usaha Nasional.

Furchan, Arief, 1992. *Pengantar penelitian Kualitatif,* Surabaya : Usaha Nasional.

Dahar, Ratna, Wilis. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: P2LPTK

Dalyono, M, 2005. *Psikologi Pendidikan.* Jakarta: Asdi Mahasatya.

Hamalik, Oemar, 2008. *Kurikulum dan pembelajaran.* Jakarta : Bumi Aksara.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 1989. *Teknik Pengukur Dan Evalusi Pendidikan*, Bandung : Mandar maju, 1989, hal 122

Heruman, 2007. *Model Pembelajaran Matematika.* Bandung: Remaja Rosdakarya.

Hubermen, Miles, 1992. *Analisis Data Kualitatif,* Terjemehan oleh Rahidi, Jakarta : UI Press.

Hudojo, Herman, 2005. *Pengembangan Kurikulumdan Pembelajaran Matematik.* Malang: UNM.

Hudojo, 1998. *Pembelajaran Matematika Menurut Pandangan kunstruktvistik* Makalah Disajikan pada Seminar Tadris Matematika di STAIN Tulungagung.

<http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/>. di akses pada 24 juni 2011

<http://herupramono-belajarmatematika.blogspot.com/2011/04/konstruktivisme-piaget.html>. di akses pada 24 juni 2011

<http://learningmodels.blogspot.com/2011/04/kriteria-hasil-belajar-siswa-di-kelas/> diakses pada 9 Juni 2011.

http://pdfcontact.com/download/5993069/. Diakses pada 12 Maret 2011

<http://sunartombs.wordpress.com/2009/06/15/pengertian-dan-penerapan-metode-jigsaw/> diakses pada 12 Maret 2011.

<http://sites.google.com/site/dadirahayu/COOPERATIVELEARNING.pdf?attredirects=1>. Diakses pada 12 Maret 2011.

Jihat, Asep, 2008.  *Pengembangan Kurikulum matematika.* Yogyakarta : Multi Pressindo.

Kurnianto, Rido, et.all, 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*, Surabaya : Lapis – PGMI.

Lie, Anita, 2007. *Cooperative Learning*, Jakarta: Grasindo.

Masykur, M & Fathani, Abdul, Halim, 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Mulyasa, 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Bandung: Remaja Rosdakarya.

Muleong, Lexy, J, 2000. *Metode Penelitian Kualitatif,* Bandung : Rosdakarya.

Nasution, 2005. *Asas-asas Kurikulu.* Jakarta: Bumi Aksara.

Purwanto, Ngalim, 2009. Evaluasi Hasil Belajar, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2004, *Prinsip – Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung : Remaja Rosdakarya.

Rusyan, Tabrani, dkk, 1989. *Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja Karya CV.

Sagala, Syaiful, 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.

Salim, Agus, 2006. *Teori dan Paradigma Penelitian Sosial.* Yogyakarta: Tiara Wacana.

Simanjuntak, Lisnawati, 1995. *Metode Mengajar Matematika*. Jakarta: Rineka Cipta.

Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofian, 1989. *Metode Penelitian Survai* , Jakarta: LP3ES.

Siswadi, *Efektifitas Penggunaan Metod Kooperatifdalam Pembelajaran* *PPKN Tentang Globalisasi Dikelas IV Semester II SDN Kampung Dalem 04*, (Tulungagunng : proposal tidak diterbitkan, 2008), hal 18.

Solohatin, Etin, 2007. *Cooperative Learning Analisis Model Pembelajaran IPS,* Jakarta: PT Bumi Aksara.

Subarinah, Sri, 2006. *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Mataram: Depdiknas.

Sudjana, Nana, 1989. *Dasar – Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Suherman, Erman et.al, 2003. *Sterategi Pembelajaran Kontemporer,* Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Bandung.

Sukidin, et.al, 2002. *Menejemen Penelitian Tindakan Kelas,* Jakarta : Insan Cendekia.

Sukardi, 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan : Kompetensi dan Prakteknya,* Jakarta : Bumi Aksara.

Suparno, Paul, 2007. *Metode Pembelajaran Fisika Kontruktivistik dan Menyenangkan.* Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Suprijono, Agus, 2010. *Coperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Suryobroto, B, 1997. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suwarna, et. All, 2006. *Pengajaran Mikro*. Jakarta : Tiara Wacana.

Soedjadi, R, 2000. *Kiat pendidikan Matematika di Indonesia.* Jakarta: Dirjen Perguruan Tinggi Depdiknas.

Team Teaching PPM, 2009. *Diklat Penelitian Tindakan Kelas dan Penulisan Karya Ilmiah,* Tulungagung: PPM STAIN Tulungagung.

Tim Pelatih Proyek PGSM, 1990. *Penelitian Tindakan Kelas* (*Classroom Action Research)”,* Jakarta : Depdikbud.

Trigan, Djago, 1990. *Proses Belajar Mengajar Pragmatik*. Bandung: Angkasa.

User, Moh, Usman, 2008. *Menjadi Guru Profesional.* Bandung: Remaja Rosdakarya.

Universitas Negeri Malang, “Tori Konstruktivisme Vygotsky”, dalam *Wahana Pendidikan Dasar,*blog.uin-malang.ac.id/uurcymuet/.../**Teori**-Konstruktivisme-**Vygotsky**1.doc..., diakses tanggal 29 juni 2011

Yasin Setiawan, *Mencari Metode Pengajaran yang Lebih Baik*,lihat dalam http://www.wikipedia\_ belajarmengajar.modern/blog.beberapametodepengajarandalamkelas/. diakses pada 19 Maret 2011

Zaini, Hisyam, All, 2006. *Strategi Pembelajaran Aktif.* Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.