

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fanny. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Pada Sub Pokok Bahasan Luas Permukaan Dan Volume Prisma Dan Limas Tegak*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Surabaya. Jurusan pendidikan matematika: tidak dipublikasikan.
- Agustinus, Ike P, 2008. *Efektivitas Pembelajaran Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Induktif dengan Pendekatan Beach Ball pada Materi Jajargenjang di SMPN 1 Bojonegoro*. Skripsi. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya : Tidak dipublikasikan.
- Ahmadi, Abu. 2003. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Budiman, Daniar. 2010. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pembelajaran Resiko (Rme Setting Kooperatif) Pada Pokok Bahasan Perbandingan Senilai*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Surabaya. Jurusan: Pendidikan Matematika: tidak dipublikasikan.
- Chaplin, J.P. 2005. *Kamus Lengkap Psikologi..* Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Depdiknas, 1990. *Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah*, Jakarta : Dirjen Dikdasmen.
- Depdiknas, 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Dimiyati, 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Rineka Cipta.
- Ermawati, 2007. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Belah Ketupat dengan pendekatan Kontekstual dan memperhatikan tahap Berpikir Geometri model van hieele*. Skripsi . Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya : Tidak dipublikasikan.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bandung: Bumi Aksara.
- <http://www.scribd.com/doc/82916000/7/Hakikat-Metode-Pembelajaran.html>. tanggal 12 Mei 2012
- <http://www.slideshare.net/shintiaminandar/hakikat-pendekatan-model-metode-dan-teknik-pembelajaran.html>. 12 Mei 2012

- Hudojo, H. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta : P2I. PTK
- Iskandar, 1997. *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Depdikbud Dikti.
- Khabibah, Siti. 2006. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreatifitas Siswa Sekolah Dasar*, Disertasi, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Surabaya. Tidak dipublikasikan.
- Masidjo, Ign. 1995. *Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Siswa di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Monks, F.J, 2004. *Psikologi Perkembangan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mudzakir, Mujib. 2009. *Penerapan Pembelajaran Matematika di Luar Kelas Sub Pokok Bahasan Luas Segitiga Kelas VII Semester Genap MTSN Kembang Sawit Madiun Tahun Ajaran 2007/2008*, Skripsi. FKIP Universitas Jember: tidak dipublikasikan.
- Mulyasa, 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mutiara, Niken. 2009. *Peningkatan Keterampilan Menulis Deskripsi Melalui Pendekatan Pembelajaran Luar Kelas (Outdoor Study) di Ndayu Park pada Siswa Kelas VII A SMP Negeri 2 Karangmalang Sragen Tahun Ajaran 2008/2009*. Skripsi. FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pambudi, Didik. S. 2000. *Dampak Pembelajaran Matematika di Luar Kelas Terhadap Perubahan Sikap Siswa*. Dalam Jurnal Pancaran Pendidikan. (Desember, 2000) tahun XIII. Jember: FKIP Universitas Jember. Hal. 733-741
- \_\_\_\_\_. 2001a. *Dampak Pembelajaran Matematika di Luar Kelas Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa*. Dalam Jurnal Sainfika (Juni, 2001) vol. 2 No. 2. Jember: P. MIPA FKIP Universitas Jember. Hal. 309-325
- \_\_\_\_\_. 2001b. *Sikap Guru-guru Jember Terhadap Metode Pembelajaran matematika di luar kelas*. Dalam Jurnal Teknologi Pembelajaran (September, 2001). Jember: P. MIPA FKIP Universitas Jember. Hal. 98-107
- \_\_\_\_\_. 2002. *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika di Luar Kelas Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Kreatifitas Siswa*. Dalam Jurnal Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika (April, 2002) vol. 2. No. 1. Jember: P. MIPA FKIP Universitas Jember. Hal. 25-31

- \_\_\_\_\_. 2005. *Dampak Pembelajaran Matematika di Luar Kelas Terhadap Peningkatan Aktivitas, Kreativitas dan Sikap Demokratis Siswa*. Dalam Jurnal Pancaran Pendidikan (Desember, 2005). Jember: P. MIPA FKIP Universitas Jember. Hal. 25-31
- Partanto, Pius A . 1994. *Kamus Ilmiah Populer*. Surabaya: Arkola.
- Purwanto, N. M. 1986. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Sardiman, A.M. 2006. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Shoffa, Shoffan, 2008. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMR pada Pokok Bahasan Jajar Genjang dan Belah Ketupat*. Skripsi. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya : Tidak dipublikasikan.
- Sudjana, Nana, 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suhartin, 2008. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Komik pada Materi Trapesium dan Layang-layang pada Kelas VII*. Skripsi, Jurusan Matematika Fakultas MIPA UNESA: Tidak dipublikasikan.
- Suherman, E dan udin S. W, 1992. *Modul D-3: Strategi Belajar Mengajar Matematika*,. Jakarta : Depdikbud.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*,. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumaryono, Ikhsan Wahid. 2010. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Melatihkan Kemampuan Berpikir Kritis*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Surabaya. Jurusan Pendidikan Matematika: tidak dipublikasikan.
- Suparno, Paul. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam pendidikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Supriyono, Agus, 2009. *Jenis-jenis Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Belajar,.

Walgito, Bimo, 1986. *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Wikandari, Nur M. 2004. *Pengajaran Berpusat Kepada Siswa dan Pendekatan Konstruktivisme dalam Pengajaran*,. Surabaya:Universitas Negeri Surabaya.