

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Ainurrahman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2010
- Alwi, Hasan. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2001.
- Anonim, *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran*, dalam
- Arends, Richard I. *Learning to Teach 2*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Pt Adi Mahasatya, 2006
- Bakty, Nour Ms. *Logika Praktis*. Yogyakarta: Liberty, 1986.
- Depdiknas, 2008, *Perangkat Pembelajaran Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*
- Depdiknas. *Standarisasi Sekolah Dasar dan Menengah*. Permendiknas No.22 tahun 2006 .
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Faisal, Sanapiyah. *Metode Penelitian Penelitian*. Surabaya: Usaha Nasional, 1984.
- Fitria, Lathifah Nur. *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dengan Pendekatan Kooperatif pada Sub Materi Pokok Simetri Lipat dan Simetri Putar di Kelas V SDN Wonokesan 1 Sidoarjo*. Skripsi tidak dipublikasikan, 2008
- Hamalik, Oemar. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008
- Havidz Masnurillah. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Kontekstual yang Mengintegrasikan Pendidikan Keselamatan Berlalu Lintas Untuk Siswa SMP/MTs*. Surabaya: Universitas Surabaya, 2014.
- Hendriana, Heris. *Pembelajaran Matematika Humanis dengan Metaphorical Thinking Untuk Meningkatkan Kepercayaan Diri Siswa; Jurnal Ilmiah*

Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Vol.1.No.1. Bandung: STKIP Siliwangi, 2012.

http://andhy-brenjenk.blogspot.com/2013/10/pengertian-pendekatan-strategi-metode_27.html, diakses pada tanggal 30 Desember 2014 pukul 21.53

Kemendikbud. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses*. Jakarta: Kemendikbud, 2013.

Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, *Survei Internasional*, diakses pada tanggal 10 Mei 2015 pukul 14.15; dari <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss>

Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. *Wawancara Mendikbud tentang Kurikulum 2013*, diakses pada tanggal 10 Mei 2015 pukul 13.30; tersedia dari <http://kemdikbud.go.id/kemdikbud/wawancara-mendikbud-kurikulum-2013-3>.

Khabibah, Siti. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreatifitas Pesertadidik Sekolah Dasar*. Surabaya: disertasi UNESA.

Muslimin, Ibrahim, dkk. *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: UNESA-University Press, 2000.

Muthmainnah. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematika Siswa melalui Pendekatan Metaphorical Thinking*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2014.

National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, Va.: NCTM, 2000

Plomp, Tjeerd. *Educational Design Research: an Introduction*. Netherlands: Netherlands Institute for Curriculum Development, 2007.

Poesprojo. *Logika Scientifika*. Bandung: Pustaka Grafika, 1999.

Rahayu, Sri. *Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Melatih Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Dalam*

- Memecahkan Masalah Matematika Kelas IX-C SMP Negeri 2 Kepohbaru-Bojonegoro*. Surabaya: IAIN Sunan Ampel Surabaya, 2013.
- Riyani, Rike. *Analisis Proses Berpikir Analogi Dalam Menyelesaikan Soal-soal Materi Limas dan Prisma Pada Siswa Kelas VIII C SMP Al Azhaar Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. Tulungagung: Skripsi IAIN Tulungagung, 2014.
- Semiawan, Conny R . *Metaphorming; Beberapa Strategi Berpikir Kreatif*. Jakarta: Indeks, 2013.
- Slavin, Robert E. *Cooperative Learning*. Bandung:Nusa Media, 2009.
- Soekardijo,. *Logika Dasar Tradisional, Simbolik dan Induktif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1999.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009.
- Sugihartono, dkk. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press, 2007.
- Suharman. *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi, 2005.
- Sumantri, Jujun Suria. *Ilmu dalam Perspektif*. Jakarta: Yayasan Abor Indonesia, 2006.
- Susilo, Frans. *Landasan Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Suwidiyanti. *Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Kelas X-3 SMA Negeri 2 Sidoarjo dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Skripsi Sarjana Pendidikan. Surabaya: Perpustakaan FMIPA UNESA, 2009..
- TIM MKPBM. *Common Text Book: Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana, 2010.
- Trianto. *Pembelajaran Inovatif Berbasis Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 2007.