

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Agus, Nuniek Avianti, (2007), *Mudah Belajar Matematika Untuk Kelas VIII SMP/MTs*, Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Ajrina, Sheila, (2011), *Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL)*, [http:// sheilajrina.wordpress.com/2011/11/19/pembelajaran-kontekstual-contextual-teaching-and-learning-ctl/](http://sheilajrina.wordpress.com/2011/11/19/pembelajaran-kontekstual-contextual-teaching-and-learning-ctl/), (diakses 5 Maret 2012).
- Anderson dan Krathwol, (2009), <http://www.idonbiu.com/2009/05/perbedaan-perbedaan-kontekstualdan.html>, (diakses 2 Maret 2012).
- Ardhyani, Gita Fitria, (2010), *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Pada Siswa Kelas VII Akselerasi SMP Negeri 5 Bandung*, Skripsi, FPMIPA, UPI, Bandung (Tidak diterbitkan).
- Arikunto, dkk, (2009), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Artaully, Sari, (2011), *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung di SMP Katolik Tri Sakti II Medan Tahun Ajaran 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan (Tidak diterbitkan).
- FMIPA Unimed, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA Medan*, Unimed, Medan.
- Fuadi, Ihsan, (2010), *Penerapan Pendekatan CTL Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Dengan Menggunakan Alat Bantu Pembelajaran Pada Siswa Kelas V SD 060851 Medan T.A.2009/2010*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan (Tidak diterbitkan).
- Hasanah, (2011), *Implementasi Model Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa di MTs Al-Inayah Bandung*, Skripsi, FPMIPA, UPI, Bandung (Tidak diterbitkan).

- Herdian, (2010), *Kemampuan Pemahaman Matematika*, <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/> (diakses 2 Maret 2012)
- Hudojo, H, (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Dirjen Dikti, P2LPTK, Jakarta.
- Jauhari, Muhammad, (2011), *Implementasi PAIKEM dari BEHAVIORISTIK sampai KONSTRUKTIVISTIK Sebuah Pengembangan Pembelajaran Berbasis CTL (Contextual Teaching and Learning)*, Penerbit Prestasi Pustakaraya, Jakarta.
- Johnson, Elaine B, (2007), *Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*, Penerbit Mizan Learning Center, Bandung.
- Karso, (2009), *Pembelajaran Matematika Sekolah*, <http://syarifartikel.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-matematika-sekolah-1.html>, (diakses 2 Maret 2012).
- Kristiyanto, AL, (2007), *Pembelajaran Matematika Berdasar Teori*, <http://kris21.blogspot.com/2007/12/pembelajaran-matematika-berdasar-teori04.html>, (diakses 29 Februari 2012).
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani, (2008), *Mathematical Intelligence : Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Penerbit Ar-Ruzz Media, Jogjakarta.
- Mulyani, R, (2008), *Implementasi Pendekatan Diskursus dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep*, Skripsi, FPMIPA, UPI, Bandung (Tidak diterbitkan).
- Nuharuni, Dewi dan Tri Wahyuni, (2008), *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk SMP/ MTs kelas VIII*, Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Nurkancana, Wayan, (1986), *Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Usaha Nasional, Surabaya.
- Purwanto, (2011), *EVALUASI HASIL BELAJAR*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rahaju, Endah Budi, dkk, (2008), *Contextual Teaching and Learning Matematika: Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah Kelas VIII Edisi 4*, Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

- Ruseffendi, E.T, (1991), *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Ruseffendi, E.T, (1992), *Materi Pokok Pendidikan Matematika 3*, Penerbit Departemen Pendidikan & Kebudayaan Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Perguruan Tinggi, Jakarta.
- Sagala, Syaiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sa'ud, Udin Syaefudin, (2009), *INOVASI PENDIDIKAN*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sardiman, A.M., (2009), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Sihombing, W.L., (2011), *Bahan Ajar Kapita Selekta II*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Soedjadi, (2009), *Pembelajaran Matematika Sekolah*. <http://syarifartikel.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-matematika-sekolah-1.html> (diakses 2 Maret 2012).
- Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sukanto. Didik, (2011), *Pembelajaran dan Pemahaman Konsep Matematika*, <http://whi5eza.wordpress.com/2011/04/21/pembelajaran-dan-pemahaman-konsep-matematika/>, (diakses 2 Maret 2012).
- Suprijono, Agus, (2010), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi PAIKEM*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Tim Pelatih Proyek PGSM, (1999), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Depdikbud, Jakarta.
- Trianto, (2010), *Metode-metode Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Wanhar, (2008), *Hubungan Antara Pemahaman Konsep Matematika dengan Kemampuan Menyelesaikan Soal-Soal Fisika*, <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/13093035.pdf>, (diakses 2 Maret 2012).