

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, (2008), Pendidikan di Indonesia, <http://depdiknas.go.id> (diakses 8 Februari 2012)
- Abdurahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahmad, (2011), Peranan Guru dalam Pengembangan Pendidikan Karakter di Sekolah, <http://edukasi.kompasiana.com/2011/10/28/peranan-guru-dalam-pengembangan-pendidikan-karakter-di-sekolah/> (diakses 29 April 2012)
- Arikunto, S, dkk, (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2011), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asep, (2008), Makna Ketuntasan dalam Belajar, <http://jurnal.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/2408141155.pdf> (diakses 13 Desember 2012)
- Azmi, S., (2008), Accelerated Learning dan Implementasinya di Indonesia, <http://fkip.wisnuwardhana.ac.id/index>. (diakses 01 Maret 2012)
- Djamarah, S.B. dan Zani, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- FMIPA Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Gunawan, (2006), *Genius Learning Strategi*, Erlangga, Jakarta.
- Hanita, Firsya, (2010), Nilai Matematika Siswa Tingkat Menengah di Indonesia, <http://www.wikimu.com/News/DisplayNews>. (diakses 20 Februari 2012)
- Herman, (2011), Matematika dan Pembelajaran Matematika, http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196210111991011-TATANG_HERMAN/Artikel/Artikel23.pdf (diakses 18 Mei 2012)
- Hudojo, H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta.
- Kunandar, (2011), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*, Rajawali Pers, Jakarta.

- Maesuri, (2009), Catatan Penelitian Bagi Guru: Topik Pecahan, <http://maesuri.blogspot.com/2009/05/catatan-penelitian-bagi-guru-topik.html> (diakses 18 Mei 2012)
- Masbied, (2012), Tujuan Pembelajaran Matematika di Sekolah, <http://www.masbied.com/2012/02/29/tujuan-pembelajaran-matematika-di-sekolah/> (diakses 24 Maret 2012)
- Maswins, (2011), Pengertian Pendidikan Menurut UU dan Para Ahli, <http://www.maswins.com/2011/03/pengertian-pendidikan-menurut-uu-dan.html> (diakses 18 Mei 2012)
- Nuharini, D., (2008), *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Nurkencana, W., (1986), *Evaluasi Pendidikan*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Prioananto, (2007), Kesulitan Belajar Siswa, <http://www.sma3blitar> (diakses 20 Februari 2012)
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rose, C., dan Nicholl, MJ., (2003), *Accelerated Learning for 21st Century*, Alih Bahasa: Dedy Ahimsa, Nuansa Cendekia, Bandung.
- Sarman, S, (2011), Matematika dan Pendekatan Realistik, <http://www.samsunisarman.com/2011/11/matematika-dan-pendekatan-realistik.html> (diakses 29 April 2012)
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Yudhistira, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suryosubroto, B., (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tim Pelatihan Proyek PGSM, (1999), *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Wintarti, A,dkk., (2008), *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Menengah Pertama*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.