

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aflah, (2007), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta
- Alfajrinz, 2012, *Prinsip Pengembangan Media Pendidikan*, <http://alfajrinz.wordpress.com/2012/01/03/52/> (diakses Oktober 2012)
- Anggraini, Dian Rizki, 2012, *Penerapan Model Pembelajaran Langsung Yang Berorientasi Pada Media Animasi Flash Pada Materi Luas Permukaan Dan Volume Bangun Ruang Terhadap Penalaran Matematika Di Kelas VIII SMP Negeri 1 Binjai*, Skripsi, FMIPA UNIMED Medan
- Arikunto, Suharsimi, 1993, *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Yogyakarta.
- Arsyad, Azhar, 2007, *Media Pembelajaran*, Jakarta, PT. RajaGrafindo Persada
- Bintu, 2012, *Kemampuan Penalaran*, <http://id.shvoong.com/socialsciences/education/2252675-kemampuan-penalaran/> (diakses Oktober 2012)
- Cahyaningtia, Anisah Dwi, 2012, *Teknik Pengajaran Secara Kelompok*, <http://anisahdwichahyaningtias.blogspot.com/2012/10/teknik-pengajaran-secara-kelompok.html> (diakses Agustus 2012)
- Carol Wade, Carol Travis, 2007, *Psikologi*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Chotimah, 2009. <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Undergraduate-22413-BAB%20II.pdf> (diakses September 2012)
- Diana, 2012, *Penalaran Matematis dan Pembelajaran Berbasis Masalah* <http://dianapisces.wordpress.com/2012/01/> (diakses Juli 2012)
- Dewi, Aini, 2011, *Belajar Flash*, <http://ainidewi.blogspot.com/p/kuliah.html> (diakses September 2012)
- Emut, 2011, *Mengajar Matematika Dengan Menggunakan Media Macromedia Flash 8*, [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/mengajar%20matematika%20dengan%20menggunakan%20media%20berbasis%20Macromedia%20Flash\\_0.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/mengajar%20matematika%20dengan%20menggunakan%20media%20berbasis%20Macromedia%20Flash_0.pdf) (diakses September 2012)
- Gunawan, Hendra, 2007, *Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Memanfaatkan Program Flash Terhadap Kemampuan Penalaran Siswa*

*Kelas X SMA Negeri 6 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007 Pada Pokok Bahasan Dimensi 3, Skipsi, FMIPA UNS Semarang*

- Harawijaya, (2008), *Belajar Mengajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta
- Harmiati, Erni., 2008, *Inovasi Pembelajaran Matematika*, <http://ernistyk.blogspot.com/2008/06/inovasi-pembelajaran-matematika.html> (diakses Juli 2012)
- Hayanti, Novi Dwi., 2012, *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Mengukur Penalaran Matematis*, <http://novidwihayanti.blogspot.com/2012/01/pembelajaran-berbasis-masalah-untuk.html> (diakses September 2012)
- Herdian, 2010, *Kemampuan Penalaran Matematis*, <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-penalaran-matematis/> (diakses Juli 2012)
- Hufa, 2011, *Pembelajaran Matematika berdasar teori belajar Van Hiele*, <http://id.scribd.com/doc/68028543/Teori-Pemb-Mat> (diakses Juni 2012)
- Ian, 2010, *Fungsi dan Manfaat Media Pendidikan*, <http://ian43.wordpress.com/2010/12/17/fungsi-dan-manfaat-media-pendidikan/> (diakses Juni 2012)
- Jimbarret, (1999), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Mira, Azzmyra 2012, *Modul Matematika Teori Belajar Van Hielle*, <http://id.scribd.com/doc/98537305/Modul-Matematika-Teori-Belajar-Van-Hielle> (diakses Oktober 2012)
- Sagala, Saiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problemtika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Setiawan, 2011, *Pembelajaran matematika Konvensional*, <http://setiawan-pondidikanmatematika.blogspot.com/2011/04/pembelajaran-matematika-konvensional.html> (diakses juli 2012)
- Sentosa., 1990, *Logika Pengantar Penalaran Deduktif dan Induktif*, U.S.U Press, Medan.
- Shadiq, Fadjar., 2009, *Kemahiran Matematika*, Yogyakarta, Departemen Pendidikan Nasional.
- Siddik, Achmad., 2009, *Media Pembelajaran Arti Posisi Fungsi Klasifikasi Dan Karakteristik*, <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/18/media-pembelajaran-arti-posisi-fungsi-klasifikasi-dan-karakteristiknya/> (diakses September 2012)

- Slameto, (2007), *Pendekatan Pembelajaran Konvensional*, Opini 20 Desember 2009, ikpj\_biology@yahoo.com
- Slamin, 2004, *Inovasi Pendidikan Melalui Strategi Think Talk Write*, Kencana, Jakarta
- Soekadijo, R. G. 2008, *Logika Dasar Tradisional, Simbolik dan Induktif*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Sudjana, 2005, *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugijono., 2007, *Matematika untuk SMP Kelas IX*, Erlangga, Jakarta.
- Sugiyono, (1999), *Metoda Penelitian Bisnis* Bandung: Alfabeta
- Sujono, 2011, *Hakekat Kemampuan Dalam Pembelajaran*, <http://id.scribd.com/doc/57852571/3/Hakekat-Kemampuan-dalam-Pembelajaran> (diakses Agustus 2012)
- Sukmadinata, Nana Syaodih, 2010, *Metode Penelitian Pendidikan*, Rosda, Bandung.
- Sumaryadi, Adi, 2012, *Mengenal Macromedia Flash*, [http://www.adisumaryadi.net/artikel/detail/global/46/mengenal-macromedia-Flash\\_8.html](http://www.adisumaryadi.net/artikel/detail/global/46/mengenal-macromedia-Flash_8.html) (diakses oktober 2012)
- Trianto, 2010, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana , Jakarta