

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Adinawan, M.C., Sugijono, (2005), *Matematika SMP/MTs Jilid 1 Untuk Kelas VII*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Amrulloh, (2012), Pengaruh Model Pembelajaran NHT, <http://matematika4shared.blogspot.com/2012/01/pengaruh-model-pembelajaran-nht.html> (accessed Mei 2013).
- Arikunto, S., (2003), *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Deazka, (2012), Matematika itu “SULIT” ??, <http://dheazka.wordpress.com/2012/01/15/matematika-itu-sulit/> (accessed Februari 2013).
- Hasbi, A.R. , (2011), Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dalam Sudut Pandang KTSP SMA, [http://razakaceh.blogspot.com/2011/03/pembelajaran-matematika-realistik-pmr\\_20.html](http://razakaceh.blogspot.com/2011/03/pembelajaran-matematika-realistik-pmr_20.html) (accessed Februari 2013).
- Herdian, (2009), Model Pembelajaran NHT (Numbered Head Together), <http://herdy07.wordpress.com/2009/04/22/model-pembelajaran-nht-numbered-head-together/> (accessed Januari 2013).
- Isjoni,H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2011), *58 MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF* , Penerbit Media Persada, Medan.
- Jauhari, M., (2011), *Implementasi PAIKEM dari BEHAVIORISTIK sampai KONSTRUKTIVISME*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Manik, D.R., (2009), *Penunjang Belajar MATEMATIKA Untuk SMP/ MTs*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta.
- Minaltimay, (2010), *Pengertian Tes Jenis – jenis Tes*, <http://minaltimay.wordpress.com/2010/12/16/pengertian-tes-jenis-jenis-tes/> (accessed November 2013).

- Mudjiono dan Dimiyati, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuharini, D., Wahyuni, T., (2008), *MATEMATIKA Konsep dan Aplikasinya*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Nurhadi, (2004), *Kurikulum 2004 (Pertanyawan dan Jawaban)*, Grasindo, Jakarta.
- Purwanto, (2008), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sanjaya, A.A., (2011), Model Pembelajaran Konvensional, <http://alitadisanjaya.blogspot.com/2011/07/model-pembelajaran-konvensional.html> (accessed April 2013)
- Sihombing, W.L., (2012), Telaah Kurikulum, Pendidikan Matematika Sekolah, FMIPA Unimed, Medan.
- Suherman, Erman dan Winataputra, Udin.S., (1999), *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Suara Merdeka, (2012), Mutu Pendidikan Matematika di Indonesia Rendah, <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/news/2012/02/26/110642/Mutu-Pendidikan-Matematika-di-Indonesia-Rendah> (accessed Maret 2013).
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, Nana, (2008), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiarto, Tri, (2012), *Perbedaan Hasil Belajar Matematika Antara Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (Numbered Heads Together) dan Model Pembelajaran Konvensional Kelas VIII di SMP Negeri 3 Salatiga Tahun Ajaran 2012/2013*, Universitas Satya Wacana, Salatiga.
- Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suherman, Erman dan Winataputra, Udin.S., (1999), *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Universitas Terbuka, Jakarta.

Sukardi, (2003), *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Wahyono, Budi, (2013), *Model Pembelajaran Numbered Heads Together (NHT)*, <http://www.pendidikanekonomi.com/2013/04/model-pembelajaran-numbered-heads.html> (accessed November 2013).

\_\_\_\_\_, (2011), *Pengertian Matematika | Defenisi, Ruang lingkup, Fungsi*, <http://www.sarjanaku.com/2011/06/pengertian-matematika.html> (accessed April 2013).

