

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2003), *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Depdikbud, (1991), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Foster, Bob, (2013), *Revolusi Belajar Koding X SMA Semester II*, Bimbel Ganesha Operation, Bandung.
- 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.
- Krismanto, Al, (2008), *Pembelajaran Trigonometri SMA*, Depdiknas, Jakarta.
- 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.
- Purwanto, (2008), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Satria, (2012), *Mutu Pendidikan Matematika di Indonesia Masih Rendah*, <http://www.ugm.ac.id> (accessed Januari 2014)
- Setiawan, (2012), *Pembelajaran Trigonometri Berorientasi PAKEM di SMA*, Depdiknas, Jakarta.
- Sihombing, W.L., (2012), *Telaah Kurikulum Pendidikan Matematika Sekolah*, FMIPA Unimed, Medan.
- Sihombing, W.L., (2009), *Evaluasi Hasil Belajar Matematika*, FMIPA Unimed, Medan.
- Situmorang, Manihar, (2009), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi FMIPA Unimed*, FMIPA Unimed, Medan.
- Slavin,Robert, (2005), *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*, Penerbit Nusa Media, Bandung.

- 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 Januari 2014).
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, Nana, (2008), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- 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.
- Sukino, (2008), *Matematika untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta
- Uno, Hamzah, (2011), *Model Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Wirodikromo, Sartono, (2011), *Matematika untuk SMA Kelas X Semester 2 Sekolah Menengah Atas*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

