

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arends, R. (2008). *Learning to Teach*, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. (2013). *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yrama Widya.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam\_Universitas Negeri Medan. (2010). *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*. Medan: FMIPA Unimed.
- Hariyati, E., Mardiyana dan Budi. (2013). *Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Accelerated Instruction (TAI) dan Problem Based Learning (PBL) pada Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Multiple Intelligences Siswa SMP Kabupaten Lampung Timur Tahun Pelajaran 2012/2013*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol.1, No.7, halaman 721-731.
- Holipah, S. (2011). *Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematik antara Siswa yang Mendapatkan Model Pembelajaran Navick dan yang Mendapatkan Pembelajaran Konvensional pada Siswa SMP*. Skripsi FMIPA UPI Bandung [online] tersedia di <http://www.repositoryupi.edu/skripsi-matematika/item/22> (diakses tanggal 20 Agustus 2014)
- Hudojo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Surabaya: Universitas Negeri Malang/UM Press.
- Istarani. (2012). *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Narohita, G.A. (2010). *Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMP*. JIPP: 1437-1449.
- Ngalimun. (2013). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

Nuh, M. (2013). *Salinan Lampiran Permendikbud No.68 Tahun 2013 Tentang KD dan Struktur Kurikulum SMP-Mts*. Jakarta: Depdikbud.

\_\_\_\_\_. *Matematika Kurikulum 2013*. . Jakarta: Depdikbud.

Polya, G. (1973). *How To Solve It*. New Jersey: Princeton University Press.

Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Slavin, R.E. (2010). *Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito

Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widjajanti, D.B. (2009). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Calon Guru Mahasiswa Matematika : Apa Dan Bagaimana Mengembangkannya*. Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.

Widyantini. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kooperatif*. Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.