

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Afifah, Noor. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif NHT Dengan Menggunakan Metode Trade A Prolem Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Pokok Materi Faktorisasi Suku Aljabar Kelas VIII B Semester 1 SMP Negeri 1 Mejobo Kudus Tahun Ajaran 2012/2013*. Semarang : Skripsi FPMIPA IKIP PGRI.
- Apriska, Reza. 2011. *Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Menggunakan Metode Trade A Problem Dengan Bantuan Media LKS Pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Kelas VIII B Semester 1 MTs Sudirman Jimbaran Tahun Ajaran 2010/2011*. Semarang : Skripsi FPMIPA IKIP PGRI.
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : P.T.Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asmi, dan Yuriana, Dewi. 2010. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. <http://rian.hilman.web.id/ayd.pdf>
- Asmin, dan Mansyur, Abil. 2012. *Pengukuran Dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik Dan Modern*. Medan : Larispa.
- B. Uno, Hamzah. 2007 *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif Dan Efektif*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Djaali, H, dkk. 2007. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2005. *Guru Dan Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. 2010. *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*. Medan : FMIPA Unimed.
- [Http://id.wikipedia.org/wiki/kemampuan](http://id.wikipedia.org/wiki/kemampuan).
- Hudojo. H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Penerbit Universitas Negeri Malang. Malang.
- Kusumayanti, Ari. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (Mea) Dengan Setting Belajar Kelompok Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas IV SD*. Bandung : Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia.

- Lie, Anita. 2007. *Cooperative Learning Mempraktikkan Cooperative Learning Di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta : PT Grasindo.
- Maesuri, Siti. 2002. *Pembelajaran Kooperatif Dalam Kelas Matematika*. Surabaya : Universitas Surabaya
- Masbied. 2013. *Pembelajaran Investigasi Dalam Matematika*, [Http://www.masbied.com/2013/04/07/pembelajaran-investigasi-dalam-matematika/#more-12535](http://www.masbied.com/2013/04/07/pembelajaran-investigasi-dalam-matematika/#more-12535)
- Muliana. 2013. *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Siswa Disekolah Menengah Pertama*. Medan : Skripsi FMIPA Unimed.
- Mustofa. 2013. *Rencana Pelaksanaan Pembelajaran* [Http://mustofa.blogspot.com/2013/06/rencana-pelaksanaan-pembelajaran./html](http://mustofa.blogspot.com/2013/06/rencana-pelaksanaan-pembelajaran./html)
- Nasution. S. (2008). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Penerbit Bina Aksara. Jakarta.
- Nufus, Hayatun. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Di Kelas VII SMPN*. Medan : Tesis Pasca Unimed.
- Nurafiah, Fifih. 2013. *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Dan Problem Based Learning (PBL)*. Bandung : Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nuraini. 2012. *Pengaruh Penerapan Pendekatan Open-Ended Terhadap Tingkat Kreatifitas, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa, Dan Sikap Siswa Smp di Aek Kanopan*. Medan : Tesis Pasca Unimed.
- Pardede, Fika Yulianti Gloria. 2013. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Efektifitas Pembelajaran Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Model Pembelajaran Contextual Teaching End Learning*. Medan : Tesis Pasca Unimed.
- Pidarta, Made. 2007. *Landasan Kependidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Purwanto, M. Ngalim. 2006. *Ilmu Pendidikan Toretis Dan Praktis*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Putrie, Hamdriana. 2011. *Model Pembelajaran Konvensional*. [Http://hamdrianaputrie.blogspot.com/2011/04/model-pembelajaran-konvensional-./html](http://hamdrianaputrie.blogspot.com/2011/04/model-pembelajaran-konvensional-./html)

- Rajagukguk, Waminton. 2011. *“Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Penerapan Teori Belajar Bruner Pada Pokok Bahasan Trigonometri Di Kelas X Sma Negeri 1 Kualuh Hulu Aek Kanopan T.A. 2009/2010”* VISI (2011) 19 (1) 427-442, 0853-0203, 429.
- S, Margono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Komponen MKDK)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sagala, Abdi Darmawansyah. 2012. *Pengaruh Teori Vygotsky Dan G. Polya Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Pokok Bahasan Kubus Dan Balok Di Kelas VIII SMP Negeri Kualuh Selatan TA 2012/2013*. Medan : Skripsi FMIPA Unimed.
- Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sobel, Max A, dkk. 2001. *Mengajar Matematika*. Jakarta : Erlangga.
- Soedjadi, R. 1999/2000. *Kiat Pembelajaran Matematika Di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. 2004. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sunaryo. 2004. *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta : EGC.
- Suyitno, Y. 2009. *Tokoh-Tokoh Pendidikan Dunia (Dari Dunia Timur, Timur Tengah Dan Barat)*. Bandung : Pasca Sarjana UPI.
- Syarifah. 2013. *Peningkatan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar Kelas V Melalui Metode Penemuan Terbimbing*. Bandung : Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan. 2007. *Ilmu Dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung : PT IMTIMA.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.
- Zakaria, Effandi, Dkk. 2007. *Trend Pengajaran Dan Pembelajaran Matematik*. Malaysia : PNM