

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, V. 2011. *Peningkatkan Pemahaman Konsep Dan Komunikasi Matematik Siswa Dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Autograph*. Tesis pada PPs UNIMED Medan : Tidak diterbitkan.
- Ansari, B. I. 2009. *Komunikasi Matematika*. Banda Aceh : PeNa.
- Arikunto, S. 2006. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Dahar, R. W. 2011. *Teori – Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga.
- Dorhayani. 2009. *Keefektifan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Rantau Selatan Rantauprapat*. Tesis pada PPs UNIMED Medan : Tidak diterbitkan.
- Elvis, E. 2008. *Mengembangkan Kemampuan Menalar dan Memecahkan Masalah melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan Matematika “PARADIKMA”, Vol. 1 No. 1, Juni 2008. Medan : Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED.
- Fauzi, A. 2010. *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi pada PPs UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Hacker, D. J. 2009. *Handbook Of Metacognition In Education*. New York : Routledge.
- Hamalik, O. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hudojo, H. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta : Depdikbud.
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Human Development Report. 2013. *Human Development Index (HDI) - 2012 Rankings*. <http://hdr.undp.org/en/statistics/> di download 13 februari 2013.
- Idaman, Sahabat. 2012. *Teori Belajar Kognitif dan Metakognitif*. <http://www.scribd.com/doc/97024609/Makalah-Kognitif-metakognitif>
Makalah : di download Oktober 2012.
- Laurens, T. 2011. *Metakognisi dalam Pembelajaran Matematika*. Seminar Nasional Matematika Juli 2011.
<http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/>.

- Kemendikbud. 2012. *Dokumen kurikulum 2013*.
<http://www.kangmartho.files.wordpress.com/2013/01/dokumen-kurikulum-2013.pdf>
- Marzuki. 2012. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika antara Siswa yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pembelajaran Langsung*. Tesis pada PPs UNIMED Medan : Tidak diterbitkan.
- Miranda, Y. 2010. *Pembelajaran Metakognitif dalam Strategi Kooperatif Think – Pair – Share dan Think – Pair – Share + Metakognitif terhadap Kemampuan Metakognitif Siswa pada Biologi di SMA Negeri Palangkaraya*. Palangkaraya : FKIP Universitas Palangkaraya.
<http://www.ilmupendidikan.net/2010/03/16/pembelajaran-metakognitif.php>
- Nadia, R. 2013. *Penyebab Indeks Matematika Siswa RI Terendah Di Dunia*.
<http://kampus.okezone.com/read/2013/01/08/373/743021/penyebab-indeks-matematika-siswa-ri-terendah-di-dunia> di download 08 Januari 2013.
- NCTM. 1989. *Curriculum and Standard for school mathematics*. Reston, V.A : NCTM.
- Risnanosanti, 2008. *Melatih kemampuan metakognitif siswa dalam Pembelajaran matematika*. Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika 2008.
- Ruseffendi, H.E.T. 1998. *Dasar – Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. IKIP Semarang Press.
- Rusman. 2011. *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Sagala, S. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Santrock, J. W. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Sardiman, A.M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Sembiring, S. 2007. *Pelajaran Matematika untuk SMA/MA Kelas X Semester 1 & 2*. Bandung : Yrama Widya.
- Sinaga, B. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-P3M)*, Disertasi. UNESA.

- Sudiarta, I. G. 2006. *Penerapan Strategi Pembelajaran Berorientasi Pemecahan Masalah dengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Statistika Matematika I Tahun 2006/2007*. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran "UNDIKSHA" No.3 TH.XXXX Juli 2007, FMIPA Universitas Pendidikan Ganesha.
<http://www.scribd.com/doc/136272784/PEMAHAMAN-KONSEP-2>
- Sudjana, N. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Suhendra. 2005. *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA Pada Aspek Problem Solving Matematik*. Tesis pada PPs UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sumarno, J. 2007. *Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika melalui Pembelajaran dengan Strategi Metakognitif*. Jurnal Pendidikan "WIDYATAMA" Vol.4 No.4, Desember 2007.
<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/index.php/Search.html?act=tampil&id=10259>
- Sumarmo, U. 2010. *Berfikir dan Disposisi Matematik : Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Makalah. Bandung : FMIPA UPI. <http://www.scribd.com/doc/76353753/Berfikir-Dan-Disposisi-Matematik-Utari>
- Tim Pelatihan Proyek PGSM. 1999. *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta : Depdikbud.
- Tim MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA : UPI Bandung.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Jakarta : Kencana.
- Uno, H. B. 2011. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta : Bumi Aksara.