

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2010. *Pendidikan Bagi anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: P.T. Rineka Cipta.
- Afrianti, V. 2011. *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematika Siswa dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Autograf*. Tesis Tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana Unimed Medan.
- Maisyarah, A.P. 2013. *Perbedaan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematika Antara Siswa Yang Diberikan Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write (TTW) dengan Pembelajaran Langsung*. Tesis. Medan: Program Pascasarjana Unimed Medan
- Ansari, B. 2009. *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Yayasan Pena..
- Arikunto, S. 1986. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara: Yogyakarta
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek, Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Effendy, U.O. 2009. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Ekawati, E. 2010. *Pembelajaran Matematika Berbantuan ICT dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Afektif Siswa*. Jurnal Edukasi Matematika. Vol 1 No 1. PPPPTK Matematika
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP Malang
- Jaya, I. 2010. *Statistika Penelitian Untuk Pendidikan*. Bandung: Citapustaka
- NCTM. 1989. *Principles and Standards for Schoo Mathematics*. Reston. VA: NCTM
- NCTM. 2005. *Curiculum And Content Area Standars. Mathematical Standars*. Reston. VA: NCTM
- Mahmudin, A. 2006. *Pengembangan Kemampuan Komunikai Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Matematika*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika: FMIPA UNY

- Martinis, Y & Bansun I, A. 2012. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta : Referensi.
- Polya, G (1985). *How to Solve It . A New Aspect of Mathematical Method (2<sup>nd</sup> ed)*. Princeton, New Jersey : Princeton University Press.
- Ruseffendi, E.T (1991a). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: IKIP Bandung Press
- Sadiman, A.R, R., Haryono., A dan Rahardjito. 2008. *Media Pendidikan.: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatnya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi Tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sinaga, B.2008. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematik Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBMB3)*. Disertasi tidak diterbitkan Surabaya :PPs Unesa
- Rezyekiyah, S.M,R. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa Mts DAR AL-MAARIF Kota Pinang Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Tesis. Medan: Program Pascasarjana Unimed Medan.
- Sumarmo, U, Dedy, E dan Rahmat (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMA*. Laporan Hasil Penelitian FPMIPA IKIP Bandung
- Sumarmo, U. (1999). *Implementasi Kurikulum Matematika 1993 pada Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah*. Laporan Penelitian. IKIP Bandung : Tidak Dipublikasikan.
- dkk. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah pada Seminar Tingkat Nasional FMIPA UPI. Bandung : Tidak Dipublikasikan.
- (2003). *Pengembangan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi pada Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata Satu (S1) melalui berbagai Pendekatan Pembelajaran*. Bandung, Laporan Penelitian Pascasarjana UPI. Bandung : Tidak dipublikasikan.
- (2004). *Kemandirian Belajar : Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Laporan Penelitian Hibah Pascasarjana UPI. Bandung : Tidak dipublikasikan.

- (2005). *Pengembangan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata Satu melalui Berbagai Pendekatan Pembelajaran*. Lemlit UPI : Laporan Penelitian.
- Suryadi, D. (2004). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangkaian Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi. UPI Bandung : Tidak dipublikasikan.
- Tim Pasca Sarjana Unimed. 2013. *Pedoman Administrasi dan Penulisan Tesis dan Disertasi*. Medan: PPs Unimed.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Uno, H. 2009. *Masri Kuadrat, Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wirevenska, I. 2014. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Di SMP KARYA BUNDA*. Tesis. Medan: Program Pascasarjana Unimed Medan.
- Yuslinawati. 2012. *Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematika dan Pemecahan Masalah Antara Siswa Yang Diberikan Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write (TTW) dengan Pembelajaran Langsung*. Tesis. Medan: Program Pascasarjana Unimed Medan.
- Wahyudin. 2003. *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: tidak terbit
- Wina, S. 2011. *Perencanaan dan Desain Sitem Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group
- Wasito. 1987. *Logika Scientifika*. Bandung: Remadja Karya