

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, Eda Lolo. (2005). *Model Pembelajaran Zat Radioaktif Berbasis Komputer dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep, Keterampilan Berpikir Kritis, dan Sikap Positif Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Anugrah. (2007). *Kemampuan Membaca dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://rbaryans.wordpress.com/2007/04/25/kemampuan-membaca-dalam-pembelajaran-matematika/anugrah-jang-guru>. [26 Maret 2009].
- Arikunto, Suharsimi. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bembenutty, Hefer. (2009). *Feeling-of-Knowing Judgment and Self-Regulation of Learning*. [Online]. Tersedia: <http://find.galegroup.com/gps/retrieve>. [29 Juli 2009].
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2009). *Berita Resmi Statistik BPS No. 75/12/Th. XII, 1 Desember 2009*. [Online]. Tersedia: http://www.bps.go.id/brs_file/naker-01des09.pdf. [23 Januari 2010].
- Dahlan, Jarnawi Afgani. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended*. Disertasi pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Dahlia, Dini. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Trefinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adatif Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta.
- Ester, Rostikah. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif dengan Teknik Think-Pair-Share terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMK*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Firdaus. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Melalui Pembelajaran dalam Kelompok Kecil Tipe Team Assisted Individualization (TAI) dengan Pendekatan Berbasis Masalah*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gagne, Robert M. & Leslie J. Briggs. (1979). *Principles of Instructional Design*. USA: Holt, Rinehart and Winston.
- UNDP. (2009). *Human Development Report 2009*. [Online]. Tersedia: <http://hdr.undp.org/en/statistics>. [18 Januari 2010].
- Herwati. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik dalam Kelompok Kecil*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hudgins, Bryce B., et al. (1983). *Educational Psychology*. USA: F. E. Peacock Publishers.
- IMD. (2009). *Publication: IMD World Competitiveness Yearbook 2009*. [Online]. Tersedia: <http://www.ekon.go.id/images/stories/index2009.pdf>. [22 Juli 2009].
- Jacob, C. (2004). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika dalam Topik SPL dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Bandung: FPMIPA UPI Laporan Penelitian Piloting 2004.
- Jacobsen, David, et.al. (1989). *Methods for Teaching*. Merrill Publishing Company: USA.
- Kariadinata, Rahayu. (2001). *Peningkatan Pemahaman dan Kemampuan Analogi Matematika Siswa SMU melalui Pembelajaran Kooperatif*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Maulana. (2008). *Pendekatan Metakognitif Sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*. [Online]. Tersedia: <http://hidup-penuh-perjuangan.blogspot.com/2008/11/pendekatan-metakognitif-sebagai.html>. [28 Juli 2009].
- Mertler, Craig A. (2001). Designing scoring rubrics for your classroom. *Practical Assessment, Research & Evaluation*, 7(25). [Online]. Tersedia: <http://pareonline.net/getvn.asp?v=7&n=25>. [23 Januari 2010].
- Muin, Abdul. (2005). *Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.

- Nasution, S. (1982). *Ketuntasan Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://kriptik.blogspot.com/archive/2009/01/24/ketuntasan-belajar.html>. [28 Juli 2009].
- Nindiasari, Hepsy. (2004). *Pembelajaran Metakognitif untuk Meningkatkan Pemahaman dan Koneksi Matematik Siswa SMU Ditinjau dari Perkembangan Kognitif Siswa*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Pintrich, Paul R. (2002). The Role of Metacognitive Knowledge in Learning, Teaching, and Assessing. Dalam *Theory into Practice* [Online]. Tersedia: <http://find.galegroup.com/gps/retrieve>. [29 Juli 2009].
- Puswanto, Heru dan Rina Harjanti. (2008). *Ringkasan Analisis Hasil Ujian Nasional Bidang Studi Matematika Tingkat SMA di Propinsi DKI Jakarta*. [Online]. Tersedia: <http://www.lpmpdki.web.id/pdf/heru%20-%20rina.pdf>. [28 Juli 2009].
- Rulianto, Agung dan Ardi. (2001). *Ijazah Kita Makin 'Loyo'*. [Online]. Tersedia: <http://majalah.tempointeraktif.com/id/arsip/2001/10/29/PDK/mbm.20011029.PDK110795.id.html>. [22 Juli 2009].
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Saragih, Sahat. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa SMP melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, Erman. (2008). *Hands-Out Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, Erman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Sudjana. (1992). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sumarmo, Utari. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar-Mengajar*. Disertasi pada PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Suzana, Yenny. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Triluqman, Heri. (2009). *Tugas Kelompok “Pendekatan Pembelajaran Melalui Belajar Tuntas (Mastery Learning)*. [Online]. Tersedia: <http://heritl.teknodik.net/?p=105>. [29 Juli 2009].

-. -. *Bab I. Pendahuluan*. [Online]. Tersedia: [http://www.damandiri.or.id/file/muismaniki psingarajabab1.pdf](http://www.damandiri.or.id/file/muismaniki%20psingarajabab1.pdf). [28 Juli 2009].

