

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, T. A. (2008). *Pembelajaran matematika model Advance Organizer untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi siswa SMA*. Bandung: Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Barlita, K. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Thing Pair Share untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kepercayaan Diri Siswa SMP*. Bandung: Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Huitt, W. (1997). *Metacognition, Educational Psychology Interactive*. [Online]. tersedia: <http://www.edpsycinteractive.org/topics/cogsys/metacogn.html>. [15 Juli 2011].
- Jacob, C. (2005). *Pengembangan Model 'CORE' dalam Pembelajaran Logika dengan Pendekatan 'Reciprocal Teaching' bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Bandung: Laporan Piloting. Tidak diterbitkan.
- _____. (2004). *Apa, Bagaimana, dan Mengapa CT&L*. Makalah disajikan pada Pelatihan Matematika bagi Guru-Guru SLTP Provinsi Jawa Barat Pemerintah Provinsi Jawa Barat Dinas Pendidikan Bagian Proyek Peningkatan Mutu dan Pembangunan Gedung SLTP Jawa Barat Tahun 2003. Bandung, 15 s.d 29 September 2003 (Tahap I) dan 30 September s.d 14 Oktober 2003 (Tahap II).
- _____. (2004). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif di SMAN 9 Bandung dan SMAN 1 Lembang*. Bandung: Laporan Piloting. Tidak diterbitkan.
- Johnson, E. B. (2010). *Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa.
- Justicia, M. (2010). *Penerapan Model CORE Dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Keterampilan Metakognisi untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis*. Bandung: Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Kesumawati, N. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Bandung. Desertasi UPI. Tidak diterbitkan.

- Lathifah, L. N. (2010). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-Op Co-Op terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kentuntasan Belajar Matematika Siswa SMA*. Bandung: Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Livingston, J. A. (1997). *Metacognition: An Overview*. [Online]. Tersedia: <http://gse.buffalo.edu/fas/shuell/cep564/metacog.htm>. [8 Juni 2011].
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Bandung: Desertasi UPI. Tidak diterbitkan.
- NN. (2005). *Oxford Learner's Pocket Dictionary*. Oxford: Oxford University Press.
- Nindiasari, H. (2004). *Pembelajaran Metakognitif untuk meningkatkan pemahaman dan koneksi matematik siswa SMU ditinjau dari perkembangan kognitif siswa*. Bandung: Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan.
- Noornia, A. (2009). *Pengaruh Penguasaan Kemampuan Metakognisi terhadap Penyelesaian Soal Problem Solving*. [Online]. Tersedia: <http://karyailmiah-batang.blogspot.com/2009/11/pengaruh-penguasaan-kemampuan.html>. [15 Februari 2011].
- Nurhasanah, A. (2007). *Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika Siswa SMP*. Bandung: Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Megawati, S. P. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Brain Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMP*. Bandung: Skripsi Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksata Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sudjana. (1992). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito. Bandung

- Suhendra. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif untuk mengembangkan Kompetensi Matematis Siswa*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/art_lppm_2010_suhendra_pembelajaran-matematika_metakognitif.pdf. [18 Desember 2011]
- Suherman, E. (2008). *Buku Suplemen Perkuliahan Strategi Belajar Mengajar, Model Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- _____. (2008). *Buku Suplemen Perkuliahan Strategi Belajar Mengajar, Model Belajar dan Pembelajaran Matematika (lanjutan 2)*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- _____. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- _____. (2003). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Szetela, W. dan Nicol, C. (1992). *Evaluating Problem Solving in Mathematics*. [Online]. Tersedia: http://www.ascd.org/ASCD/pdf/journals/ed_lead/el_199205_szetala.pdf. [7 Agustus 2011].
- Tamalene, H. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Model CORE Melalui Pendekatan Metakognisi untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Bandung. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Tidak Diterbitkan.
- Uyanto, S.S. (2006). *Pedoman Analisa Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.