

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). *RPP untuk KTSP (PERMENDIKNAS NO 41/ 2007)*. [Online]. Tersedia : <http://sdn014bpp.wordpress.com/2010/06/02/rencana-pembelajaran-rpp-sesuai-dengan-kurikulum-ktsp/>. [7 Mei 2012]
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bando. (2009), *Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://bandono.web.id/2009/04/02/pengembangan-bahan-ajar.php>. [17 April 2012]
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Petunjuk Pelaksanaan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: BSNP.
- Faturohman, D.R. (2012). *Pengembangan Model Bahan Ajar Strategi Konflik Kognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Hasanah, R.S. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Aktivitas Kritis Siswa SMP pada Pokok Bahasan Persamaan Garis Lurus*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Tidak Diterbitkan
- Inra, A. R. (2010). *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia : <http://arons04.blogspot.com/2010/01/pedoman-umum-pengembangan-bahan-ajar.html>. [22 Maret 2013]
- Jayanti *et al.* (2012) *Upaya menghilangkan Kesan Bahwa Matematika Adalah Sulit*. Artikel. Bandung : tidak diterbitkan
- Mahmudi, A. (2009). “Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika”. Makalah pada jurnal MIPA UNHALU, Yogyakarta.
- Mia. (2012). *Komunikasi Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://miamtk.wordpress.com/2012/01/09/19/>. [7 Desember 2012].
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi Doktor pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. United State of America: NCTM.
- Penulisan Modul Paket Pembinaan Penataran. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Purniati, T. (2011). *Perkuliahan 5 :Evaluasi Pembelajaran Matematika, Kompetensi Matematika*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIKA/197703062006042-TIA_PURNIATI/perkuliahan_5_eval_pemb_mat.pdf. [18 Maret 2012]
- Rahayu, P. (2011), *Pentingnya Pendidikan Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://blog.student.uny.ac.id/putrirahayus/tag/pentingnya-matematika/>. [17 April 2012]
- Sudrajat, A. (2008), *Konsep pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/03/04/konsep-pengembangan-bahan-ajar-2/>. [23 Maret 2012]
- Suherman, E. *et al.* (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand Out Perkuliahan. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E. dan Purniati. T. (2008). *Hand Out Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Suryadi, D. (2010). *Menciptakan Proses Belajar Aktif : Kajian Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik*. (modul seminar).