

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi. (2010). *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia <http://adikasimbar.wordpress.com/2010/08/31/pedoman-umum-pengembangan-bahan-ajar/> [13 Juli 2011]
- Buskist, W and Irons J,G. (2008). *Teaching Critical Thinking in Psychology ; A Hand Book of Best Practices, (Simple Strategies for Teaching Your Students to Think Critically)*. United Kingdom: Willey-Blackwell.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Tingkat SMA, MA, SMALB, SMK dan MAK*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Indikator*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Garvin, L. (1965). *The Art of Critical Thinking*. USA: Troy Wilson Organ.
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hassaoubah, Z.I. (2008). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis: Disertai Ilustrasi dan Latihan*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Herawati, C. (2006). *Pembelajaran Matematika melalui Reciprocal Teaching dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis*. Skripsi FPMIPA Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hoosain.----- . *What are Mathematical Problems?*. [Online]. Tersedia [http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=11&ved=0CB0QFjAAO Ao&url=http%3A%2F%2Fwww2.hmc.edu%2Fwww\\_common%2Fhmnj%2Fhoosain.pdf&ei=8kNHTsa9CePZmAWs3ZHvBg&usg=AFQjCNFkbYAL3GFrYJM4rcTpmT6RoU4B8g](http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=11&ved=0CB0QFjAAO Ao&url=http%3A%2F%2Fwww2.hmc.edu%2Fwww_common%2Fhmnj%2Fhoosain.pdf&ei=8kNHTsa9CePZmAWs3ZHvBg&usg=AFQjCNFkbYAL3GFrYJM4rcTpmT6RoU4B8g) [14 Agustus 2011]
- Juliantara, K. (2010). *Aktivitas Belajar*. [Online]. Tersedia <http://edukasi.kompasiana.com/2010/04/11/aktivitas-belajar/> [11 April 2011]
- Jupri, Al. (2008). *Computational Estimation in Grade Four and Five : Design Research in Indonesia*. Master Student of Freudenthal Institute, Utrecht University, The Netherlands.
- Kesumawati, N. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi pada FPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Mulyana, E. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Kelas X SMA Berdasarkan Model Pembelajaran Knisley*. Proposal penelitian HKI UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi pada FPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Patton M. Q. (1991). *Metode Evaluasi Kualitatif*. Bandung: Pustaka Pelajar.
- Raharjo, M. (2009). *Peluang : Jenjang Dasar*. Diklat Instruktur Pengembangan Matematika SMA/SMK Jenjang Dasar. Departemen Pendidikan Nasional.
- Ratnaningsih, N. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Serta Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Disertasi pada FPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rochaminah, S. (2007). *Penggunaan Metode Penemuan Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Keguruan*. Tesis Master pada FPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rochmat, N. (2009). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Sebagai Bentuk Penyajian Penuntun Praktikum Alternatif untuk Topik Hidrolisis*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Runisah. (2008). *Penggunaan SQ3R dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis*. Tesis Master pada FPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sabandar, J. (2009). *Berpikir Reflektif*. [Online]. Tersedia <http://www.bacaanonline.com/berpikir-reflektif> [13 Juni 2011].
- Sabandar, J. ----- . *“Thinking Classroom” Dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah*. [Online]. Tersedia <http://math.sps.upi.edu/wp-content/uploads/2009/10/Thinking-Classroom-dalam-Pembelajaran-Matematika-di-Sekolah.pdf> [13 Juni 2011].
- Santrock, J.W. (2007). *Psikologi Pendidikan : edisi kedua*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Soedjadi, R. (1999). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstatasi keadaan masa kini menuju harapan masa depan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudihartinih, E. (2009). Meningkatkan pemahaman konsep dan penalaran matematis siswa sekolah menengah atas melalui pembelajaran menggunakan teknik SOLO/Superitem. Tesis pada FPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tim MKPBM. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. IMSTEP-JICA.
- Tim MKPBM. (2005). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. IMSTEP-JICA.
- Tim Redaksi Kamus Bahasa Indonesia. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi doktor PPS IKIP Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Widjajanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. [Online]. Tersedia <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=kualitas%20lembar%20kerja%20siswa&source=web&cd=1&ved=0CBgQFjAA&url=http%3A%2F%2Fstaff.uny.ac.id%2Fsystem%2Ffiles%2Fpengabdian%2Fendang-widjajanti-lfx-ms-dr%2Fkualitas-lks.pdf&ei=18fcTrT2MYPprQfx89ikCg&usg=AFQjCNEk5k3ZRZBPSQZ2NuhAUt5bw24BfQ> [5 Desember 2011]
- Wijaya, A. (2009). *Hypothetical Learning Trajectory dan Peningkatan Pemahaman Konsep Pengukuran Panjang*. Seminar Nasional FPMIPA UNY. [Online]. Tersedia [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ariyadi%20Wijaya,%20M.Sc/A%20Wijaya\\_SemNas%20Mat%20UNY%202009\\_HLT%20dan%20Peningkatan%20Pemahaman%20Konsep%20Pengukuran.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ariyadi%20Wijaya,%20M.Sc/A%20Wijaya_SemNas%20Mat%20UNY%202009_HLT%20dan%20Peningkatan%20Pemahaman%20Konsep%20Pengukuran.pdf) [27 Juli 2011]