

## DAFTAR PUSTAKA

- Agisti, N.S. (2009). *Implementasi Strategi Means-Ends Analysis untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Komunikasi Matematis*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ahmad, S. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP Melalui Pemodelan Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Amalia, L. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum dengan Tahapan Belajar Tandur terhadap Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Baist, A. (2005). *Pengembangan Model Bahan Ajar Matematika Interaktif Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Keterampilan Bepikir Rasional Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Balitbang. (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: [http://www.puskur.net/download/prod2007/50\\_Kajian%20Kebijakan%20Kurikulum%20Matematika.pdf](http://www.puskur.net/download/prod2007/50_Kajian%20Kebijakan%20Kurikulum%20Matematika.pdf) [28 April 2010]
- Dhoruri, A. dan Markaban. (2011). *Modul Pembelajaran Persamaan Garis Lurus di SMP*. [Online]. Tersedia: [http://p4tkmatematika.org/file/Bermutu2011/SMP/12.Pembelajaran Persamaan Garis Lurus SMP.pdf](http://p4tkmatematika.org/file/Bermutu2011/SMP/12.Pembelajaran%20Persamaan%20Garis%20Lurus%20SMP.pdf) [1 Oktober 2011]
- Fatimah, N.S. (2007). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis UPI: 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>. [11 April 2010]

- Jupri, A. (2008). *Computational Estimation in Grade Four and Five: Design Research in Indonesia*. Tesis pada Utrecht University, The Nehterlands.
- Mulyana, E. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Kelas X SMA Berdasarkan Model Pembelajaran Knisley*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/D - FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/195401211979031 - ENDANG MULYANA/PROPOSAL PENELITIAN/Proposal Penelitian HKI UPI 2010.pdf>. [8 Maret 2011]
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nuthpaturahman. (2008). *Minat Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika pada Madrasah Tsanawiyah Ismaili Kambat Selatan Kecamatan Pandawan Kabupaten Hulu Sungai Tengah*. [Online]. Tersedia: <http://idb4.wikispaces.com/file/view/jj4006.2.pdf>. [3 Maret 2011]
- Rachmania, Y. I. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Realistik Pokok Bahasan Segiempat untuk Siswa SMP Kelas VII*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Matematika, FMIPA Universitas Negeri Malang. [Online]. Tersedia: <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/matematika/article/view/5038> [14 April 2010]
- Rochmat, N. (2009). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa sebagai Bentuk Penyajian Penuntun Praktikum untuk Topik Hidrolisis*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang-Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV. IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sahono, B. (2010). *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Aktivitas Belajar Dalam Pembelajaran IPA SD*. [Online]. Tersedia:

<http://unib.ac.id/content.items/documents/Prof.%20Bambang%20Sahono.pdf> [3 Maret 2011].

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand Out Perkuliahan. Bandung: tidak diterbitkan.

Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.

Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan. (1995). *KAMUS BESAR BAHASA INDONESIA edisi kedua*. Jakarta: Balai Pustaka.

Widiyanto, A. (2007). *Isi LKS Berbasis Web*. [Online]. Tersedia: <http://ahliswiwite.files.wordpress.com/isi-lks-berbasis-web.doc>. [4 Februari 2012]