

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP Melalui Pemodelan Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Bandonno. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: bandono.web.id. [26 Mei 2013]
- Belajar, F. (2011). *Aplikasi Teori Belajar*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik Tenaga Kependidikan Matematika.
- Darwis. (2011). *Langkah-langkah Mengembangkan Bahan Ajar / Darwis for Indonesia*. [Online]. Tersedia: suryantara.wordpress.com. [26 Mei 2013]
- Depdiknas (2008). *Pedoman Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Lidinillah, D. A. M. (2011). *Educational Design Research : a Theoretical Framework for Action*. Jurnal UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan
- Listyotami, M. K. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII A SMPN 15 Yogyakarta Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle "5e" (Implementasi Pada Materi Bangun Ruang Kubus Dan Balok)* [Online]. Tersedia : [http://eprints.uny.ac.id/2043/1/Mega\\_Kusuma\\_Listyotami\\_\(NIM.07301244031\).pdf](http://eprints.uny.ac.id/2043/1/Mega_Kusuma_Listyotami_(NIM.07301244031).pdf) [15 Desember 2013]
- Mariana, S. (2011). *Penerapan Pendekatan Kontekstual dengan Pemberian Tugas Mind Map Setelah Pembelajaran Terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika siswa SMP: Suatu Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VIII SMP Negeri 29 Bandung*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mudlofir, A. (2011). *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Dan Bahan Ajar Dalam Pendidikan Islam*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Nobonnizar (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Komunikasi Matematika dalam Materi Dimensi Tiga di SMA (Suatu Penelitian Desain (Design Research) Terhadap Siswa Kelas X SMA Negeri 7*

- Bandung Tahun Ajaran 2012/2013). Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Nugroho, M. (2011) *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Aktivitas Kritis Pada Pokok Bahasan Peluang (Suatu Penelitian Kualitatif Terhadap Siswa Kelas XI IPA SMAN 23 Bandung)*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Panitia PPDB kota Bandung, (2013). [www.ppdbkotabandung.web.id/info\\_sekolah\\_smp.html#focus](http://www.ppdbkotabandung.web.id/info_sekolah_smp.html#focus).
- Rohansyah, W. (2008). *Penerapan Pemebelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rosnawati. R. (2011). *Berpikir Lateral dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal UNY. Yogyakarta : Tidak Diterbitkan.
- Shadiq, F. (2009) *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Bahan Diklat Pengembang Matematika SMK Jenjang Lanjut Tahun 2009. Yogyakarta : Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. *et al.* (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand Out Perkuliahan. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Trianto. (2010). *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan & Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana.
- Widdiharto. (2008). *Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika SMP dan Alternatif Proses Remidinya* [Online]. Tersedia : <http://p4tkmatematika.org/fasilitas/22-diagnosis-kesulitan-belajar-matematika-smp-Rachmad.pdf> [15 Desember 2013]
- Wijaya, A. (2009). *Hypothetical Learning Trajectory dan Peningkatan Pemahaman Konsep Pengukuran Panjang* [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) [15 Desember 2013]
- Yulianti, K. (2004). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) pada Pembelajaran Barisan dan Deret dalam Upaya Meningkatkan Koneksi Matematik Siswa*. Jurnal UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.