

DAFTAR PUSTAKA

- Charitas, R. (2011). Instrument Non Tes. [Online]. Tersedia: <http://p4mriunismuh.wordpress.com/2011/08/16/instrument-non-tes-1/>. [13 Desember 2012].
- Depdiknas. (2006). *Sosialisasi KTSP Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/80457357/5peng-bahan-ajar-010308>. [18 September 2011].
- Herdian. (2010). *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-koneksi-matematik-siswa/>. [19 Oktober 2012].
- Majid, A. (2007). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nuralif, S. (2012). *Penerapan Accelerated Learning Pada Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Riadi, M. (2012). *Metode Belajar Ekspositori*. [Online]. Tersedia: http://www.kajianpustaka.com/2012/12/metode-belajar-ekspositori.html#.UO8QwHo-p_A. [10 Januari 2013].
- Rose, C. Nicholl, M.J. (2009). *Accelerated Learning For The 21st Century Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Bandung: Nuansa.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sarbani, B. (2008). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>. [19 Oktober 2012].

- Simaremare, R. (2009). *Penerapan Metode Accelerated Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sofia, E. (2005). *Studi Tentang Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Tipe Permainan untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA – FPMIPA.
- Suwarni. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Matematika Berbantuan Wingeom*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.