

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Zainal, *Pentingnya Pemahaman Konseptual dan Pemahaman Prosedural dalam Belajar Matematika*, 2012
<http://matunisma.blogspot.com/2012/05/Pemahaman-Konseptual-Dan-Prosedural-Matematika>. Diakses tanggal 10 April 2014.
- Departemen Agama RI, *AlQuran dan Terjemahan*, Bandung: PT. Sygma Examedra Arkanluma, 2005
- Elfima, Nurfitriyani, *Belajar dan Hasil Belajar*, 2013
<http://nurfitriyanielfima.wordpress.com/2013/10/07/belajar-hasil-belajar>.
Diakses tanggal 30 April 2014)
- Fathani, Abdul Halim, *Matematika: Hakikat dan Logika*, Jogjakarta: Ar Ruzz Media, 2007.
- Hamalik, Oemar, *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2010
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008
- <http://007indien.blogspot.com/2012/03/model-pembelajaran-conceptual.html>
- <http://belajarpsikologi.com/pengertian-model-pembelajaran/>
- <http://remajaatuh.blogspot.com/2012/04/strategi-pembelajaran-cups.html>
- <http://www.education.monash.edu.au/project/physics/>
- Hudojo, Herman, *Pengenbangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: Universitas Negeri Malang, 2005
- Kumalasari, Kokom, *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*, Bandung: PT. Refika Aditama, 2011
- Moch Masykur dan Abdul Halim Fathani, *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Yogyakarta: Ar Ruzz Media, 2007
- Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009
- Riduwan, *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*, Bandung: Alfabeta, 2006

- Suharsimi, Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT Rineka Cipto, 2010.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: ALFABETA, 2011.
- Sujianto, Agus Eko, *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*, Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya, 2004.
- Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktisinya*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2007.
- Sumihikmah, *Hakekat Pembelajaran Matematika*, 2012
<http://sumihikmah.wordpress.com/2013/10/30/hakekat-belajar-matematika>. diakses tanggal 10 April 2014
- Suprijono, Agus, *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2011.
- Siswanto, Tatag Yuli Eko, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*, Surabaya: Unesa University Press, 2008.
- Tanzeh, Ahmad, *Pengantar Metode Penelitian*, Yogyakarta: Teras, 2009.
- Usman, Uzer, *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2004.
- Utomo, Dwi Priyo, *Pengetahuan Konseptual dan Prosedural dalam Pembelajaran Matematika*, makalah seminar proposal nasional matematika dan pendidikan matematika UMM, tanggal 30 Januari 2010.
- Winarsunu, Tulus, *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2006.
- Wintarti, Atik, et.All, *Cooperative Teaching and Learning MATEMATIKA Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah kelas VII Edisi 4*, Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.