

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan.2010. *Pendekatan Pemecahan Masalah Matematika* (online). *Skripsi*. Tersedia: <http://aanchoto.com/2010/10/2-pendekatan-pemecahan-masalah-matematik.html>. (di akses pada tanggal 9 Maret 2014).
- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkemampuan Rendah*. Jakarta: RinekaCipta.
- Aisyah, A. 2006. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI*. Bandung.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiningsih, Asri.2005.*Belajar dan Pembelajaran*.Yogyakarta:Rineka Cipta.
- Depdiknas. 2006. *BSNP. 2007. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Depdiknas: Jakarta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2000. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Eflina.2013.*Penerapan Strategi Rave Ccc Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Berpikir Logis Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*.UPI. Bandung.
- Furchan, Arief. 1982. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*.Surabaya: Usaha Nasional.
- Huda, Miftahul. 2011. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kunandar. 2007. *Guru profesional: implementasi kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP) dan persiapan menghadapi sertifikasi guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kusumaningrum dan Saefudin. 2012. *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/8512/1/P%20-%2060.pdf>. (diunduh pada tanggal 20 November 2013).

- Lie, Anita. 2004. *Cooperative Learning*. Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta.
- Meltzer, D.E. 2002. *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual learning Gains in Physics. A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Score American Journal of Physics. Vol 70. Page 1259-1268.*
- NCTM (National Council Teacher of Mathematics). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, Virginia: NCTM.
- Noer, Sri Hastuti. 2007. *Pembelajaran Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Kemampuan Berpikir Kreatif (Studi Eksperimen pada Siswa Salah Satu SMPN di Bandar Lampung)*. Bandung: Tesis SPS UPI.
- Nurhadi, dkk. 2004. *Pembelajaran Konstektual (Cooperatif Learning di Ruang-ruang Kelas)*. Jakarta: Gramedia Widiasarana.
- Peraturan Menteri Nomor 69 Tahun 2013 tentang Kurikulum SMP-MTs
- Ruseffendi, E.T. 1998. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Tarsito: Bandung.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Raja Persindo Persada.
- Saptono, Sigit. 2003. "Papararan Kuliah Strategi Belajar Mengajar biologi". Semarang: Jurusan Biologi FMIPA UNNES.
- Slavin, Robert E. 2005. *Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik*. Nusa Media. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. 1990. *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Suherman, H. E. dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA – UPI.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperative Learning*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Suyitno.2010. *Keefektifan Penerapan model Pembelajaran* (online). Tersedia:  
<http://technology13.wordpress.com/2010/07/03/keefektifan-model-pembelajaran-kooperatif-tipe-circ-cooperatife-inttegrated-reading=and->

composition-terhadap-kemampuan-pemecahan-masalah-pada-pokok-bahasab-segiempat/.(diakses pada tanggal 9 Maret 2014)

Trianto.2009.*Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*.Surabaya. Kencana.

Trihendradi, Cornelius. 2005. *Step by Step SPSS 17.0 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi Offset.

Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/7042/1/P25-Djamilah%20Bondan%20Widjajanti.pdf>. (diunduh pada tanggal 20 Juni 2014).

Widoyoko, Eko Putro. 2013. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.