

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiman, Hedi. 2004. "Peningkatan Kemampuan Berpikri kritis dan Kreatif Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Software Cabri 3D". Skripsi. (tidak dipublikasikan): UPI.
- Dewi Mahaningrum, Sari. 2007. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Collaborative Learning". Skripsi. (tidak dipublikasikan): UMS.
- Gunawan, Adi W. 2004. *Genius Learning Strategy*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Hamalik, Oemar. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harsanto, Radno. 2005. *Melatih Anak Berpikir Analitis, Kritis, dan Kreatif*. Jakarta: Grasindo.
- Hobri. 2006. "Penerapan Pendekatan Cooperative Learning Model Group Investigation untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas III SLTPN 8 Jember tentang Volume Tabung. Jurnal Pendidikan Dasar, Vol.7, No.2, 2006: 74 – 83.
- Indrayani, Eka. 2011. "Hakikat Pembelajaran Matematika Menurut Pandangan Konstruktivis". Diunduh dari <http://ekaindrayani.blogspot.com/2011/01/hakikat-pembelajaran-matematika-menurut.html> Diakses tanggal 4 Maret 2011
- Johson, Elaine. 2007. *Contextual Teaching and Learning*. Bandung: MLC.
- Kartasasmita, Bana, dkk. 1993. *Kamus Matematika Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nurindah Sari, Tini. 2010. "Penerapan Pembelajaran Group Investigation (GI) Dengan Penggunaan Alat Peraga Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Meminimalkan Fobia Matematika Pada Materi Kubus Dan Balok kelas VII SMP Negeri 9 Salatiga". Skripsi. (tidak dipublikasikan): UMS.
- Nuharini, Dewi. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk SMP/MTS kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Nurjanah, Dwi. 2010. "Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education". *Sripsi*. (tidak dipublikasikan): UMS.
- Rohaeti, Euis. "Critical and Creative Mathematical Thinking of Junior High School Students". *Educationist Vol IV No.2 Juli 2010*. Diakses tanggal 4 Maret 2010.
- Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Slavin, robert. 2010. *Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Snyder, Sandra S. "Cooperative Learning Groups in the Middle School Mathematics Classroom". *International Journal of Math\_Group Investigation*. Diakses tanggal 19 Juni 2012.
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Study Berbasis PTK (Penelitian Tindakan Kelas)*. Surakarta: Badan Penerbit FKIP-UMS.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Susilaningsih, Anis. 2009. "Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model Group Investigation (GI) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Procedural Fluency Siswa". *Skripsi*. (tidak dipublikasikan): UMS.
- Sutama. 2007. "Model Kooperatif Tipe *Group Investigation* Untuk Pengembangan Kreativitas Mahasiswa". *Jurnal Varidika*, Vol 19, No 1, Juni.
- Usman, Uzer. 2006. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.