

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arya. 2010. *Multiple Intelligences (Kecerdasan Majemuk)*. [www.google.com](http://www.google.com). Diakses pada tanggal 9 Oktober 2010.
- Budiyono. 2003. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Surakarta: Sebelas Maret Universitas Press.
- Chatib, Munif. 2009. *Sekolahnya Manusia: Sekolah Berbasis Multiple Intelligence di Indonesia*. Bandung: Kaifa.
- Fitriani, Fitri. 2009. Peningkatan Kemandirian dan Keaktifan Belajar Matematika Siswa melalui Pembelajaran Kooperatif dengan Strateg The power of Two. Surakarta : Skripsi FKIP UMS.
- Handayani, Sri. 2005. Usaha Peningkatan Kemampuan Kognitif Siswa Melalui Problem Solving dalam Proses Pembelajaran Matematika. Surakarta: Skripsi FKIP UMS
- Iskandar. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jambi: GP Press.
- Journal proquest. 2009. *Handbook of differentiated instruction using the multiple intelligences; lesson plans and more*. [www.ums.ac.id](http://www.ums.ac.id) . Diakses pada tanggal 1 September 2010.
- Journal proquest.2009. *Connecting Multiple Intelligences with Popcorn*. [www.ums.ac.id](http://www.ums.ac.id) . Diakses pada tanggal 1 September 2010.
- Kurniawan, Arie. 2006. Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa pada Pokok Bahasan Bangun Segi.Empat melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT. Surakarta: Skripsi FKIP UMS.
- Mirawati, Dwi. 2007. Peningkatan Keaktifan dan Kreativitas Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan STAD (Students Teams Achievement Dicions). Surakarta: Skripsi FKIP UMS. (Tidak diterbitkan)
- Muslimah, Nana. 2006. Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Matematika melalui Pola Latihan Interaktuf. Surakarta: Skripsi FKIP UMS.

- Purwaningsih, Wiwik. 2004. Upaya Peningkatan Keaktifan Kelas dalam Pembelajaran Matematika dengan Model Jigsaw. Surakarta: Skripsi FKIP UMS.
- R. Hoerr, Thomas. 2007 .Buku Kerja Multiple Intelligences. Bandung.: KAIFA.
- Ruseffendi. 1991. *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Mengembangkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, Saiful. 2000. Konsep dan Makna Pembelajaran. Bandung : Alfabeta.
- Sriyono, dkk. 1992. Teknik Belajar Mengajar dalam CBSA. Jakarta : Rineka Cipta.
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Study Berbasis PTK*. Surakarta : BP-FKIP UMS.
- Uzer, Usman. 1994. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wahyudin. 1999. *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Pelajaran Matematika*. Bandung: Disertasi Doktor pada FPS UPI Bandung.
- Wijanarko, Jarot. 2010. *Multiple Intelligences Anak Cerdas, Ceria, Berakhlak*. Serpong: The Happy Holy Kids.
- Wikipedia.org. *Games*. Diakses tanggal 31 Desember 2010 pukul 7.15.