

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi., Suhardjono., Supardi. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Cheong, Loh Saud dan Elias, Habibah, dkk. 2003. "Increased Mastery Of Learning Strategies Through Strategy Instruction and Attribution Retraining". University Teknologi Malaysia. 37 - 46
- Handayani, Sri. 2005. *Usaha Peningkatan Kemampuan Kognitif Siswa Melalui Problem Solving Dalam Pembelajaran*. Surakarta: Skripsi UMS (tidak diterbitkan)
- Hendra Kusuma, Fibrian. 2008. *Optimalisasi Pemahaman Konsep Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan Melalui Pendekatan Learning Community Dengan Menggunakan Tutor Sebaya*. Skripsi. Surakarta: UMS (tidak diterbitkan)
- Kusdiyono. 2010. *Pembelajaran Dengan Metode Tutor Sebaya (Peraya)*. <http://kusdiyono.wordpress.com/2010/11/25/pembelajaran-dengan-metode-tutor-sebaya-peraya/>. Diakses tanggal 26 November 2011 jam 17.00 WIB
- Masyhur, Moch dan Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar. Ruzzmedia
- Moleong, Lexy J. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sarutobi, Ardiyan. 2011. *Pengertian Keaktifan Belajar Siswa*. <http://panduan-skripsi.blogspot.com/2011/01/pengertian-keaktifan-belajar-siswa.html>. diakses tanggal 26 November 2011 jam 17.00 WIB
- Silberman, Mel. 2009. *Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Bandung: Nusa Media
- Sutama. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta: Fairuz Mediata
- Uno, Hamzah B. 2006. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wambugu, Patricia W dan Changiywo, Johnson M. 2008. "Effect Of Mastery Learning Approach On Secondary School Student's Physics

Achivement". Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 4(3), 293-302

Wena, Made. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara

Wiyanto, Yuli Tri. 2007. *Analisis Cara Berpikir Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Potronayan 1 dalam Menyelesaikan Soal – Soal Operasi Pembagian*. Skripsi. Surakarta: UMS (tidak diterbitkan)