

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Riasal. 2011. *The Impact of Motivation on Students' Academic Achievement in Mathematic in Problem Based Learning*. Academic Researc, p 1-5.
- Andriyani, Melly. 2008. *Komunikasi Matematika*. <http://mellyirzal.blogspot.com/2008/12/komunikasi-matematika.html>. [diakses tanggal 12 maret 2012].
- Andayani . 2010. *Komunikasi Matematika* (online), http://www.smansatase.sch.id/index.php?option=com_content&view=article&id=72:hakmat&catid=57:artpend&Itemid=80, diakses tanggal 13 mei 2011).
- Arikunto, Suharsimi, Dr. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Budiyono. 2000. *Statistika Dasar Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Dalvin. 2006. *Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa Dengan Menggunakan Metode Belajar Aktif Tipe Kuis Tim*. Jurnal Guru, p 1-9.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 1994. *Prestasi Belajar dan kompetensi Guru*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Effendi, Onong Uchjana. 1990. *Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Harini, Esti. 2009. *Penerapan Model Jigsaw untuk Meningkatkan Kemampuan Berkomunikasi dan Prestasi Mahasiswa Dalam Perkuliahan Persamaan Diferensial*. Wacana Akademika, p 1-6.
- Hardiyanti, Intan. 2011." Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Melalui Strategi Role Play Bagi Siswa Kelas III Semester Genap "(Skripsi S-1 Progdi Matematika). Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ika, Elly. 2010. *Problem Based Learning* (online), <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2197626-kelebihan-dan-kelemahan-pembelajaran-berbasis/#ixzz1vI3Yx0lZ>, [di akses tanggal 19 mei 2012].
- Jihat, Asep. 2008. *Evaluasi Penbelajaran*. Yogyakarta:Multi Presindo.
- Kartini. 2010. *Pengertian Prestasi Belajar*. <http://www.sarjanaku.com/2011/02/prestasi-belajar.html>, [diakses tanggal 26 mei 2012]

- Kosko, Karl W. 2010. *Mathematical Communication Its Relation to the Frequency of Manipulation Use*. Journal of Mathematics Education, p 1-11
- Lambros, Aan. 2004. *Problem Based Learning in Middle and High School classrooms*. Jakarta: Corwin Press.
- Marwana, I Wayan. 2009. "Problem Based Learning (PBL) Berbasis Teknologi Informasi (ICT)". Yogyakarta: Jurusan Teknik FT-UGM.
- Mulyana, Enceng. 2008. *Model Tukar Belajar*. Bandung: Alfabeta.
- Prakoso, Adi. 2008. *Komunikasi Manusia*. <http://karmawati-yusuf.Blogspot.com/2008/12/1-hakikat-matematika.html>, [diakses tanggal 13 Mei 2011].
- Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Sarwono. 2005. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SMP Melalui Pembelajaran dalam Kelompok Kecil dengan Pendekatan Mastery Learning". Bandung : Program Pasca Sarjana di Bandung.
- Septiningsih, Nita. 2009. "Eksperimentasi Pembelajaran Aktif tipe *Team Quiz* Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa Pokok Bahasan Sudut Kelas VII SMP Negeri 1 Nguntoronadi". Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Simatupang, Halim. 2011. *Pembelajaran Berbasis Masalah*. <http://halimsimatupang.blogspot.com/2011/07/pembelajaran-berbasis-masalah-problem.html>. [diakses pada tanggal 15 maret 2012].
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wiryanto. 2011. *Pembelajaran Berbasis Masalah*. <http://matematika-ipa.com/model-pembelajaran-problem-based-learning-pbl/>. [diakses pada tanggal 15 maret 2012].
- Zaini, Hisyam. 2008. *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta : Insan Mandiri
- Zaenab. 2011. *Komunikasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika*. zai_enab@yahoo.com. [diakses tanggal 26 mei 2012].