

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. (2008). *Optimalisasi Kinerja Otak Kanan-Kiri dalam Proses Pembelajaran Siswa Cerdas Istimewa*. [Online]. Tersedia: http://www.kotalayakanak.org/index.php?option=com_content&task=view&id=229&Itemid=9. [25 Januari 2009]
- Arikunto, S. et al. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asarpin. (2008). *Spirit Seni dan Keeksakan Sains*. [Online]. Tersedia: <http://www.lampungpost.com/cetak/cetak.php?id=2008083109480743>. [25 Januari 2009]
- Asri, N.(2007). *Penerapan Model Pembelajaran Berprograma Tipe Bercabang Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa SMK*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Brown, T.,Eade, F. and Wilson, D. (1999). “Semantic Innovation: Arithmetical and Algebraic Metaphors Within Narratives of Learning”. *Educational Studies in Mathematics*. 40, 53-70.
- BSNP. 2007. *Model Silabus Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS*. Jakarta: BSNP.
- Danesi, M. (2007). “A Conceptual Metaphor Framework for the Teaching of Mathematics”. *Stud Philos Educ* 26, 225-236.
- Digitaliawati, N.(2005). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Two Stay-Two Stray terhadap Hasil Belajar Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fahmi, A. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pendekatan Proses dengan Bantuan Tutor Sebaya*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Greeno, J. G. (1994). "Some Further Observations of the Environment/Model Metaphor". *Journal for Research in Mathematics Education*. 25, 94-99.
- Hasputri, S.(2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Herman, T. *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMP*. Disertasi Doktor SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Holil, Anwar. (2007) *Model Pembelajaran Kooperatif* [Online]. Tersedia: <http://www.blogger.com/feeds/2208920407085520604/posts/default>
- IMSTEP-JICA (1999). *Monitoring Report on Current Practice on Mathematics and Science Teaching and Learning*. Bandung: IMSTEP-JICA.
- Irmawanti.(2004). *Kontribusi Gaya Berpikir Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMA dengan Model Pembelajaran Kooperatif*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Maksum. (2003). "Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Melalui Cerita Para Matematikawan". *Jurnal Pendidikan Mipa*. 3, (1), 33-37.
- Maulana. (2007). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*.Tesis pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Maulana. (2008). *Penggunaan Metafora dalam Perkuliahan Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://hidup-penuh-perjuangan.blogspot.com/2008/11/penggunaan-metafora-dalam-perkuliahan.html>. [25 Januari 2009]
- Meliyani, M.(2005). *Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Noyes, A. (2006). "Using Metaphor in Mathematics Teacher Preparation". *Teaching and Teacher Education*. 22, 898-909.
- Nursarah, S.(2007). *Pengelompokan Siswa Berbasis Gender dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Madrasah Aliyah*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Presmeg, N.C. (1992). "Prototypes, Metaphors, Metonymies and Imaginative Rationality in High School Mathematics". *Educational Studies in Mathematics*. 23, 595-610.
- Ruseffendi, E.T.(1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Penelitian Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung : CV IKIP Semarang Press.
- Sapa'at, A. (2007). "Penggunaan Metafora dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika (ALGORITMA)*. [Online], Vol 2 (1), 7 halaman. Tersedia: <http://www.lpi-dd.net/web/download/Penggunaan%20Metafora%20Dalam%20Pembelajaran%20Matematika.pdf>. [Oktober 2008]
- Solichatun. (2007). *Implementasi Pendekatan Kontekstual Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, E. et al.(2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI
- Suryanti, A. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Teknik SQ4R Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Tn. (2008). *Metafora (definisi dalam arsitektur)* [Online]. Tersedia: <http://calonarsitek.wordpress.com/2008/10/22/metafora-definisi-dalam-arsitektur/> [31 Desember 2008]

Tn. *Metafora*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Metafora>. [31 Desember 2008]

Universitas Pendidikan Indonesia (UPI). 2009. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI

Utari, T.S.G. dan Cartonno. (2006). *Penilaian Hasil Belajar Berbasis Standar*. Bandung: Prisma Press Proaktama.

Wenger, W. (2004). *Beyond Teaching & Learning Memadukan Quantum Teaching & Learning*. Bandung: Nuansa.

