

DAFTAR PUSTAKA



- Arikunto, S. (1999). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Baroody, A. J. dan Bartels, B. H. (2000). "Using Concept Maps to Link Mathematical Ideas". *Mathematics Teaching in the Midle School*. 5. (9), 604.
- Brueckner, L. J. Grossnickle dan Reckzeh (1961). *Developing Mathematical Understandings*, Inggris: Great Britanian and in the British Dominion.
- Kanwil Departemen Agama Propinsi Jawa Barat (2002). *Daftar Perolehan Nilai Ebtanas Murni Siswa Madrasah Aliyah Jawa Barat dari Tahun Pelajaran 1999/2000 – 2001/2002*. Kanwil Departemen Agama Propinsi Jawa Barat : Tidak dipublikasikan.
- Departemen Pendidikan Nasional (2000). *Perangkat Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: DepDikNas.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (1994). *Kurikulum SMU GBPP Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Hudojo, H. (2002). *Peta Konsep*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Kartadinata, R. (2001). *Peningkatan Pemahaman dan Kemampuan Analogi Matematika Siswa Sekolah Menengah Umum melalui Pembelajaran Kooperatif*. Tesis UPI: tidak dipublikasikan.
- Kerlinger, F. N. (1995). *Asas – Asas Penelitian Behavioral*. Yogyakarta: Gajah Mada.
- Makmun, A. S. (2000). *Psikologi Pendidikan*. Bandung : Rosda Karya.
- Neswan, O. dan Budhi, W. S. (2003). *Matematika untuk Kurikulum Berbasis Kompetensi dan Sistem Semester*. Bandung: ITB.
- Nurhanurawati dan Mulyanto (2001). "Pemberian Tes pada Akhir Kegiatan Belajar Mengajar dalam Upaya Memperbaiki Cara Belajar dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 1 Cawu 1 SMUN 12 Bandar Lampung". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 1, 55-60.
- Ruseffendi, E. T. (1988). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung.

- Ruseffendi, E. T. (2001). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Bandung.
- Rusyan, et al. (1989). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Rosda.
- Schoenfeld (1987). Math Forum Learning and Mathematic Metacognition. *Math Forum of Drexel University*. [Online]. Tersedia. <http://mathforum.org/~sarah/Discussion.Session/html> [3 Pebruari 2004].
- Sockisno, R. B. A. (2002). *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dengan Strategi Heuristic*. Tesis UPI: tidak diterbitkan.
- Stice, J. E. (2004). Teaching Problem solving. *The University of Texas, Austin*. [www.wvcsu.edu/~stice/educa/problem solving/ stice-ps.html](http://www.wvcsu.edu/~stice/educa/problem%20solving/stice-ps.html) [1 Juli 2004].
- Suastra, I. W. (1996). *Efektivitas Model Belajar Heuristic Vee dengan Peta Konsep dalam Pembelajaran Fisika*. Tesis UPI: tidak dipublikasikan.
- Sudjana (1989). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat (2000). *Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dalam Matematika Siswa SMA*. Tesis UPI: tidak dipublikasikan.
- Suherman dan Sukjaya (1990). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Jika Common Text Book UPI.
- Suherman, et al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jika Common Text Book UPI.
- Sujarwo, I. (2000). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Teknik Probling dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa MAN Malang*. Tesis UPI : tidak dipublikasikan.
- Sukirman (2001). "Keterampilan Guru Matematika MTsN dalam Menyelesaikan Masalah Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1 (6), 1-9.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Rangkuman Disertasi UPI : tidak dipublikasikan.
- Sumarmo, U. (2000). "Kecenderungan Pembelajaran Matematika pada Abad 21". *Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika Universitas Swadaya Gunung Djati Cirebon*: Cirebon.

- Sumarmo, U. (2003). "Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika". *Makalah pada Pelatihan Nasional Training of Trainer bagi Guru Bahasa Indonesia dan Matematika SLTP*: Bandung.
- Surbakti, J. (2002). *Strategi Heuristic Model Polya pada Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika*. Tesis UPI: tidak dipublikasikan.
- Thomas, E. L. dan Robinson, H. A. (1972). "Reading in Science SQ4R". *Michael J. Szesze@fc.mcps.k12.md.us*. [Online]. Tersedia: <http://www.mcps.k12.md.us/curriculum.science/instr/readsq4r.html> [2 Desember 2003].
- Tomo (2003). *Mengintegrasikan Teknik Membaca SQ4R dan Membuat Catatan Berbentuk Graphical Postorganizer dalam Pembelajaran Fisika*. Disertasi UPI: tidak diterbitkan.
- UPI. (2002). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.



