

DAFTAR PUSTAKA

- A, S. Nasution M. 1999. "*Kurikulum dan Pengajaran*". Jakarta: Bumi Aksara.
- Abdurrahman, Mulyono. 1999. "*Pendidikan Bagi Anak yang Berkesulitan Belajar*". Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryani, Asih. 2005. "Pembelajaran Kooperatif Pada Topik Trigonometri Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa Madrasah Aliyah". [http://www.pages-your.favorite.com/PPSUPI/abstrak mat 2005.html](http://www.pages-your.favorite.com/PPSUPI/abstrak_mat_2005.html). Diakses tanggal 21 Mei 2005.
- Bird, John. 2004. "*Matematika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis*". Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 1997. "*Strategi Belajar Mengajar*". Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2001. "*Proses Belajar Mengajar*". Jakarta: Bumi Aksara.
- Harta, Idris. 2006. "*Matematika Bermakna*". Surakarta: Mediatama.
- Hasanah, Aan. 2005. "Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Yang Menekankan Pada Representasi Matematik". [http://www.pages-your.favorite.com/PPSUPI/abstrak mat 2005.html](http://www.pages-your.favorite.com/PPSUPI/abstrak_mat_2005.html). Diakses tanggal 21 Mei 2005.
- Hidayanto, DW. 2006. "Belajar Ketrampilan Berbasis Ketrampilan Belajar". www.depdiknas.go.id/jurnal/37/2006/10/07/belajar_ketrampilan_berbasis_k.htm. Diakses tanggal 7 oktober 2007
- Lasmahadi, Arbana. Pemecahan Masalah Secara Analitis dan Kreatif". <http://www.e-psikologi.com/manajemen/151205.htm>. Diakses tanggal 7 Oktober 2007.
- Margono, S. 2000. "*Metodologi Penelitian Pendidikan*". Jakarta: Rineka Cipta.
- Moedjiono. 1996. "*Proses Belajar Mengajar*". Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy. 1989. "*Metodologi Penelitian Kualitatif*". Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. 2005. "*Menjadi Guru Profesional*". Bandung: Remaja Rosdakarya.

- _____. “Implementasi Kurikulum 2004 (Panduan Pembelajaran KBK)”. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nurhadi. 2004. “Kurikulum 2004 (Pertanyaan dan Jawaban)”. Jakarta: Gramedia Widiasarana.
- Permana, Yanto. 2005. “Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”. [http://www.pages-your-favorite.com/PPSUPI/abstrak mat 2005. html](http://www.pages-your-favorite.com/PPSUPI/abstrak%20mat%202005.html). Diakses tanggal 21 Mei 2005.
- Rosyidah, F. 2005. “Pengembangan KBK Melalui Strategi Pembelajaran Konstektual”. [Artikel-us/art 05-96.html](http://artikel-us/art05-96.html). Diakses tanggal 7 Oktober 2006.
- Riyadi, S. 2005. “Pengaruh Pendekatan Pemecahan masalah Terhadap Presatasi Belajar Matematika Ditinjau dari Minat Belajar Siswa”. Surakarta: *Skripsi FKIP UMS* (Tidak diterbitkan).
- Siroj, Rusdy A. “Cara Seseorang Memperoleh Pengetahuan Dan Implikasinya Pada Pembelajaran Matematika”. <http://www.geogle.com>. Diakses tanggal 13 Maret 2004.
- Simanjuntak, Lisnawaty. 1993. “Metode Mengajar Matematika I”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sobel, Max A, dan Maletsky, Evan M. 2003. “Mengajar Matematika”. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana, Nana. 2000. “Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar”. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Susilowati, Wati. 2005. “Penerapan Problem-Based Learning Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Mengajukan dan Memecahkan Masalah Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Bandung”. [http://www.pages-your-favorite.com/PPSUPI/abstrak mat 2005. html](http://www.pages-your-favorite.com/PPSUPI/abstrak%20mat%202005.html). Diakses tanggal 21 Mei 2005.
- Sutama. 2000. “Peningkatan Efektifitas Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran Gaya Mengajar Baru di SMP Negeri 18” .Surakarta. *Tesis. Program Paska Sarjana UNY*. Tidak diterbitkan.
- Syah, Muhibbin. 2004. “Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru”. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trigonometri.id.wikipedia-org/wiki/2006/10/07/segitiga. Diakses tanggal 7 Oktober 2006.

- Wijayanti, I. 2006. “Meminimalisasi Tingkat Kesulitan Siswa dalam Memahami Soal Cerita Dengan Pendekatan Pembelajaran Aktif Kreatif Efektif Menyenangkan (PAKEM)”. Surakarta: *Skripsi* FKIP UMS (tidak diterbitkan).
- Yaniawati, Popy R. “Mengajar (Menyenangi) Matematika”. www.pikiran-rakyat.com/celah/2006/032006/27/teropong/lainnya.htm. Diakses tanggal 7 Oktober 2007.