

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Dian. 2007. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa (Studi Eksperimen pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 12 Bandung*. Tersedia pada [http : //digilib.Upi.Edu](http://digilib.Upi.Edu). Diakses pada tanggal 4 februari 2009.
- Badriyah, Laelatul. 2009. *Pembelajaran Matematika SD Dengan Strategi Pemecahan Masalah*. Tersedia pada <http://lela-al-khowarizmi.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 12 februari 2009.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Ismail, Dkk. 2003. *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Jakarta :Pusat Penelitian Universitas Terbuka.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teorritis dan Historis)*. Yogyakarta : Multi Pressindo.
- NCTM, 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*.
- Ribis, Hende. 2009. *Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)*. Tersedia pada [http: //hendrik.blogspot.com](http://hendrik.blogspot.com). Diakses pada tanggal 9 Agustus 2009.
- Suparman, Dedi. 2007. *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika siswa madrasah Aliyah melalui Metode Pembelajaran Generatif (Studi Eksperimen Terhadap siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negeri Bandung)*. Tersedia pada [http:// digilib upi.edu](http://digilib.upi.edu). Diakses pada tanggal 4 Februari 2009.
- Syaban, Mumun. 2009. *Menumbuh kembangkan Daya Matematis Peserta didik*. Tersedia pada <http://educare.e-fkipunla.net>. Diakses pada tanggal 4 februari 2009.
- Tim Supermath. 2007. *18 Strategi Pemecahan Masalah Matematika SD*. Jakarta : Literatur Media Sukses.
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan investigative)*. Jakarta : PT Leuser cita Pustaka.
- Uno, Hamzah B.. 2007. *Model Pembelajaran, Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif Dan Efektif*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.

Widayanti, Rasima. 2007. *Pembelajaran Kontekstual Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Teorema Pythagoras dan Kemampuan Koneksi Matematika siswa di SMPN 2 Batu*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.