

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, W. 2010. *Panduan SPSS 17.0 untuk Mengolah Penelitian Kuantitatif*. Jogjakarta : Garailmu.
- Baharuddin., Esa. 2007. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Bararah, V. (2010). *Detik Health. Kenapa Anak Sekolah Takut Matematika?*. [Online]. Tersedia: <http://health.detik.com/read/2010/03/15/153049/1318630/764/kenapa-anak-takut-matematika>. [25 April 2011]
- Fakhruddin, D. (2010). *Peningkatan Strategic Competence (Kompetensi Strategis) Siswa SMP melalui Pembelajaran Matematika Menggunakan Tugas Bentuk Superitem*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fatmawaty, Y. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project untuk Meningkatkan Strategic Competence dan Productive Disposition Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Indriyani, E. (2010). *Pengaruh Penerapan Strategi "PAIKEM" dengan Pendekatan Indirect Instruction dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kamilah, W. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pemodelan Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kompetensi Stratejik Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC : National Academy Press.
- Kusumah, W. (2008). *Perbedaan Strategi, Model, Pendekatan, Metode, dan Teknik*. [Online]. Tersedia: <http://wijayalabs.com>. [10 Mei 2011]
- Muflihah, T. (2010). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Teknik Probing untuk Meningkatkan Kemampuan*

Berpikir Kritis Siswa. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Mulyana, E. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematis Siswa SMA Program IPA*. Disertasi Doktor pada SPS UPI: Tidak diterbitkan.

Mustika, I. (2010). *Pembelajaran Matematika melalui Brain Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Conceptual Understanding dan Procedural Fluency*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Neni. (2010). *Penggunaan Metafora dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman dan Disposisi Matematis Siswa SMP Kelas VII*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Nurhasanah, L. (2009). *Meningkatkan Kompetensi Strategis (Strategic Competence) Siswa SMP Melalui Model PBL (Problem Based Learning)*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Nurina, L. (2007). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Quantum dengan Tahapan Belajar Tandur terhadap Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Nursalam & Ferry E. (2008). *Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.

Permana, Y. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas melalui Model Eliciting Activities*. Disertasi Doktor pada SPS UPI: Tidak diterbitkan.

Pramono, S. (2010). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Instruction Terhadap Kemampuan Penalaran dan Tingkat Kecemasan Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Rachmawati, W. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Based Learning (PBL) dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Rusffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung:JICA-UPI.

Suherman, E & Udin S. (1992). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta :Depdikbud.

Sujarweni, V. (2007). *Panduan Mudah Menggunakan SPSS*. Yogyakarta : Ardana Media.

Suzana, A. (2009). *Pengaruh Penerapan Model Reciprocal Learning terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Trianto.(2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.

Union Pacific Foundation. *Problem Solving*. [Online]. Tersedia:http://www.learner.org/channel/courses/teachingmath/grades_9_12/session_03/index.html. [4 Maret 2011]

Veragawati. (2009). *Pengaruh Implementasi Strategi Working Backward Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.