

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BSNP. (2010). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA dan MA*. [Online]. Tersedia: [http://bsnp-indonesia.org/id/?page\\_id=103/](http://bsnp-indonesia.org/id/?page_id=103/) [3 September 2010].
- Donovan II, J. E. dan Beveridge, R. (2004). *College Students' Disposition Towards mathematics*.
- Fakhrudin, D. F. (2010). *Peningkatan Strategic Competence (Kompetensi Strategis) Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Menggunakan Tugas Bentuk Superitem*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gitianasari, M. (2008). *Penerapan Model pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep matematik Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Istianah, I. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran ARCS (Attention, Relevance, Cinfidence, Satisfaction) Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Killpatrick, J., et al. (2001). *Adding It Up: Helping Children learn Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.nap.edu/catalog/9822.html> [3 September 2010].
- Krismanto, Al. (2003). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi Dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.PPP.com> [3 September 2010].
- Mulyana, E. (2010). *Pengaruh Model Pembelajaran Maatematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Disertasi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nirawati, N. (2009). *Pengaruh Model AIR (Auditory, Intellectual, Repetition) Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kompetensi Strateis (Strategic Competence) Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurhasanah, L. (2009). *Meningkatkan Kompetensi Strategis (Strategic Competence) Siswa SMP melalui Model PBL (Problem Based Learning)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Prabawanto, S. (2009). Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/D%20-%20FPMIPA/JUR.%20PEND.%20MATEMATIKA/196008301986031%20-%20SUFYANI%20PRABAWANTO/PEMBELAJARAN%20MATEMATIKA%20DENGAN%20PENDEKATAN%20REALISTIK%20UNTUK%20MENINGKATKAN%20KEMAMPUAN%20PEMECAHAN%20MASA.pdf> [3 September 2010].
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2009). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Individual Text Book : Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA UPI.
- Susetyo,B. (2010). *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Tim Penyusun. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.