

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M Taufiq. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arends, R. I. (Alih bahasa: Helly Prajitno Soetjipto, Sri Mulyantini Soetjipto). (2008). *Learning To Teach*, Edisi Ketujuh, Buku Dua. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dahlia, D. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Trefinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa* (suatu penelitian terhadap siswa kelas VII SMPN 12 Bandung). Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Irvansah, I. (2005). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press.
- Meliyani. (2005). *Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Parley, H. F. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif terhadap Kemampuan Representasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Rachmawati, Windy. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Based Learning dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Ramayanti, S. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Centered Learning dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Sanjaya, Wina. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santyasa, I Wayan. (2008). Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Kooperatif. [Online] terdapat pada: [http://www.freewebs.com/santyasa/pdf2/PROBLEM\\_BASED\\_LEARNIN G.pdf](http://www.freewebs.com/santyasa/pdf2/PROBLEM_BASED_LEARNIN G.pdf). [26 April 2009].
- Sudrajat, Gita. 2009. Pengaruh Metode Penemuan dengan Seting Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Kacing Gemerincing dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Penalaran Induktif Siswa. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Sukanto, Tito. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah (Problem Solving) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Komunikasi Matematika*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Supriadi. (2009). *Penerapan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Problem Posing terhadap Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Taryana, Fitri.Y. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berstrategi Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- TIMSS. (2008). TIMSS Result 2007. [Online]. Tersedia: [http://nces.ed.gov/timss/result07\\_math07.asp](http://nces.ed.gov/timss/result07_math07.asp). [30 Juni 2009].
- Uyanto, Stanislaus.S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Walpole, Ronald.E. and Myers, R.H. (Penerjemah: R. K. Sembiring). (1986). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Bandung: Penerbit ITB.