

## DAFTAR PUSTAKA

- Alin. (2004). *Model Pembelajaran Tutor Sebaya Guna Mengoptimalkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- Aryani, Dini. (2008) *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran KUASAI*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Buzan, Toni (2008). *Buku Pintar Mind Map*. Bandung: Gramedia.
- Chatib, Munif. (2009). *Sekolahnya Manusia*. Bandung: KAIFA.
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darhim (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual terhadap Hasil Belajar dan Sikap*. Disertasi PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: [http://www.puskur.net/download/prod2007/50\\_Kajian%20Kebi20Kebijakan%20Kurikulum%20Matematika.pdf](http://www.puskur.net/download/prod2007/50_Kajian%20Kebi20Kebijakan%20Kurikulum%20Matematika.pdf). [19 Maret 2009].
- Depdiknas. (2003). *UU Sistem Pendidikan Nasional*. RI. Jakarta.
- Fathonah, A.N. (2002). *Analisis Pemahaman Konsep Matematika dengan Pendekatan Realistik pada Pokok Pembahasan Waktu, Jarak, dan Kecepatan di Kelas II SLTP KORPRI unit UPI*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Gitaniasari, Meti. (2008). *Penenrapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- National Research Council. (2001) *Adding it Up: Helping Children learn Mathematics*. Killpatrick, J, Swafford, J., and Findell, B. Washington, Dr: National Academy Press.
- Patria, Y.A. (2007). *Teknik Probing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.

- Putri, C.U. (2009) *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Rosnawati, Heni. (2008). *Penggunaan Teknik Probung untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Rose, Colin. (2006). *The Accelerated Learning hand Book*. Bandung : KAIFA.
- Rose, Colin dan Nicholl, Malcolm J. (2002). *Accelerated Learning FOR THE 21<sup>ST</sup> CENTURY*. Bandung: Nuansa.
- Ruseffendi. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: TARSITO.
- Ruseffendi. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Semarang. IKIP Semarang: IKIP Semarang Press.
- Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (1992). *Metoda Statistika*. Bandung: TARSITO.
- Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suherman, Erman. (2008). *Model Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*. [Online]. Tersedia: [http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com\\_search&Itemid=23&searchword=KUSAIAI&submit=Cari&searchphrase=any&ordering=newest](http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_search&Itemid=23&searchword=KUSAIAI&submit=Cari&searchphrase=any&ordering=newest). [5 Maret 2009].
- Suherman, Erman dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Tim Penulis. (2009). *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Salemba Infotek.
- UPI. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Windura, Sutanto (2009). *Be An Absolute Genius*. Jakarta : PT Gramedia.

