

DAFTAR PUSTAKA

- Dadang, M. (2008). *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Dahar, R. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Pembelajaran Berbasis Kontekstual I*. [online]. Tersedia: <http://www.sosialisasiktsp.com> [3 Maret 2010]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.puskur.net> [31 Mei 2010]
- DePorter, B. (2009). *Quantum Thinker: Melatih Otak Berpikir Efektif dan Kreatif*. Bandung. Kaifa
- DePorter, B. (2008). *Quantum Learning*. Bandung. Kaifa
- Evasari. R. (2003). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Means-Ends Analysis dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fathoni, A. (2010). Matematika. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.com> [20 Januari 2010].
- Gazalba. (1973). *Sistematika Filsafat Pengantar Kepada Teori Pengetahuan*. Jakarta: Bulan Bintang.
- Gardner, H. (2003). *Multiple Intelligences (Kecerdasan Majemuk Teori dalam Praktek)*. Batam. Interaksara
- Hernowo, (2008). *Menjadi Guru yang Mau dan Mampu Mengajar Secara Menyenangkan*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Management Resources, Inc. (1997). *Logical thinking*. [Online]. Tersedia: <http://www.managementresourcesinstitute.com/logicalthinking.htm>. [27 Januari 2010]

- Mardiyanti, N.H. (2007). *Penggunaan Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Analogi untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Milawati, P. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Quantum dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nazir, M. (1999). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ratnata, I W. (1995). *Kemampuan Berpikir Logis Siswa STM dalam Pemahaman Konsep-Konsep Listrik Magnet*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Reliability Program. (2000). *Logical Thinking: Helping Children to Become Smarter*. [Online].
Tersedia: http://www.audioblox2000.com/learning_disabilities/dic101. [9 Maret 2010]
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2003). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta lainnya*. Semarang: UPT UNNES PRESS.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistik*. Bandung : Tarsito.
- Suherman dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA : FPMIPA UPI.
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Kontemporer Matematika*. JICA: FPMIPA UPI.
- Suherman, Erman. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bahan Belajar mahasiswa UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Siduarjo. Masmmedia Buana Pustaka.
- TIM MKPBM. (2008). *Strategi Belajar Mengajar Kontemporer*. UPI Bandung: JICA
- UPI. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. UPI Bandung.

Uyanto, S. (2001). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Sandi Gebang Permai.

Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi Doktor UPI Bandung: tidak diterbitkan

