

## DAFTAR PUSTAKA

- Craft, A. (2003). *Membangun Kreativitas Anak*. Depok: Inisiasi Press.
- Ghufron, A. (2001). *Model Pembelajaran bagi Pengembangan Kreativitas Siswa, Penelitian dan Pengembangan Model Pembelajaran bagi Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreativitas Siswa dalam IPS di SD*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan.
- Nurmayati, M. (2003). *Pengembangan Model dan "Free Production" dalam Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Rundungan, M.G. (1996). *Model Bimbingan Peningkatan Kreativitas Siswa SMU, Hasil Studi Kuasi Eksperimental Upaya Bantuan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Sikap Kreatif pada Siswa SMU dago Bandung*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Evaluasi Pembudayaan Berpikir Logis serta Bersikap Kritis dan Kreatif melalui Pembelajaran matematika Realistik*. Makalah pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Salwin, M.D. (1996). *Kemampuan Menerapkan Konsep Fisika Model Children Learning in Science (CLIS)*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan.
- Saripah, P. (2004). *Pembelajaran Matematika melalui Model CLIS (Children Learning In Science) untuk Meningkatkan Kemampuan metakognitif Siswa*

*SLTP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Sembiring, J. (2004). *Pengembangan Kreativitas Siswa melalui Seni Rupa: Studi Deskriptif Analitis untuk Penyusunan Rencana Pembelajaran Siswa SLTP berdasarkan Bimbingan dan Konseling di Kota Bandung*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan.

Sofiraeni, R. (2001). *Pengaruh Model Pembelajaran Tematik, Interaktif, dan CLIS terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep, Kemampuan Berpikir Rasional dan Keterampilan Proses Sains Siswa SD Kelas III*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan.

Syafrina, A. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran CLIS untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa Kelas III SD pada Konsep Hewan dan Benda*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan.

Suherman, Erman: dan Winataputra, Udin S. (1992). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikdasmen Bagian Proyek Penataran Guru SLTP Setara D-III.

Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia. (1989). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.