

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Fathoni, A. (2006). *Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.com>.
- Hamzah. (2006). *Teori Belajar Konstruktivisme*. [online]. Tersedia: http://www.duniaguru.com/index.php?option=com_content&id=gi&itemid=28[25 Juni 2008].
- Herlan, A. (2006). *Mengembangkan Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP*. Bandung: Tesis pada Jurusan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2001). *Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivisme*. Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Pembelajaran dan Pengembangan Matematika dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia. Jurusan Pendidikan FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta 21 April 2001.
- Marliana, L. (2004). *Penggunaan Metode Inkuiri dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Mck, B. I. dan Pam M. (2003). *CUPs*. [online]. Tersedia: [shttp://www.educationmonash.edu.au/research/groups/sme/CUPs.html](http://www.educationmonash.edu.au/research/groups/sme/CUPs.html).
- Nasution, A. (2004). *Kajian mengenai Kemampuan-kemampuan Inkuiri Ilmiah dalam Pembelajaran CUPs pada Sub Konsep Pencemaran Lingkungan*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Praginda, W. (2004). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Fisika melalui Model Belajar Conceptual Understanding Procedures (CUPs)*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Fisika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Pujiati, L. (2007). *Kemampuan Siswa Kelas VIII-A SMP Negeri 29 Bandung dalam Koneksi Matematik dengan Menggunakan Metode IMPROVE*. Bandung: Tesis pada Jurusan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruspiani. (2001). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematik*. Bandung: Tesis pada Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Sitorus, N. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas 2 SMP Negeri 12 Bandung*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Soepeno, B. (2002). *Statistika Terapan dalam Penelitian Ilmu-ilmu Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. (2001). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suparman, D. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Madrasah Aliyah melalui Model Pembelajaran Generatif*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Suparno. (2006). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Konsinus.
- Ustman, A. (2005). *Aplikasi Model Pembelajaran CUPs untuk Meningkatkan Kemampuan Keterampilan Proses Sains pada Konsep Ekologi*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Widiatiningsih, W. (2003). *Perbandingan Pola Pikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Lingkungan melalui Pembelajaran Modifikasi CUPs dengan Pembelajaran Konvensional*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Yosiana, Y. (2006). *Penerapan Model Belajar Conceptual Understanding Procedures dalam Upaya Meningkatkan Prestasi dan Motivasi Belajar Matematika Siswa*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Yulianti, K. (2004). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) pada Pembelajaran Barisan Deret dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Matematika, FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.