

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsinah. (2010). *Penerapan Model CORE dalam Pembelajaran Matematis untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Depdiknas. (2006). *Permendiknas Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Ennis, R. H. (1996). *Critical Thinking*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Fitria, R. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Melalui Strategi Heuristik Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hassoubah, I. J. (2004). *Cara Berpikir Kritis dan Kreatif*. Bandung: Nuansa
- Isum, L. (2012). *Pembelajaran Matematis Dengan Model CORE untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Siswa di Sekolah Menengah Kejuruan*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Jacob, C. (2005). *Pengembangan Model CORE dalam Pembelajaran Logika dengan Pendekatan 'Reciprocal Teaching' bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Bandung: Laporan Piloting. Tidak diterbitkan.
- Justicia, M. (2010). *Penerapan Model CORE Dalam Pembelajaran Matematis dengan Pendekatan Keterampilan Metakognisi untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan

- Kementrian Pendidikan Malaysia. (2001). *Pembelajaran Secara Konstruktivisme*. Malaysia: Pusat Perkembangan Kurikulum.
- Kumalasari, E. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematis Model CORE*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kusumah, Y.S.(2008). *Konsep Pengembangan dan Implementasi Computer-Based Learning dalam Peningkatan Kemampuan High-Order Mathematical Thinking*. Bandung: UPI Press.
- Mustikawati, M. (2013). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi React dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nursyamsi. (2010). *Pengembangan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematis Realistik* [Online]. Tersedia: <http://nursyamsi-gurumatematis.blogspot.com> [30 Juni 2013]
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksata Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Schafersman, S. D. (1991). *An Introduction to Crithical Thinking*. [Online]
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E & Kusumah, Y. S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematis*. Bandung: Wiyakusumah 157.
- Suherman, E, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematis Kontemporer*. Upi. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E. (2010). *Belajar dan Pembelajaran Matematis. Hands-out perkuliahan*. Bandung: UPI.

- Sumarmo, U. (2005). *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah pada Seminar Tingkat Nasional FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wahyudi, E. (2012). *Penerapan Pembelajaran Matematika melalui Strategi REACT untuk Meningkatkan Kompetensi Strategi Siswa Kelas X*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wijayanti, A. (2012). *Penerapan Model Connecting, Organizing, Reflecting, Extending (CORE) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.