

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, Y. (2010). *Penerapan Pendekatan Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Bangsa, P.D.C. (2011). *Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Baryans, R. (2007). *Hakikat pembelajaran Kontektual*. Tersedia di: <http://rbaryans.wordpress.com/2007/08/01/hakikat-pembelajaran-kontekstual/> [5 Juli 2012]
- Coxford. (1995). "The Case for Connections", dalam *Connecting Mathematics Across the Curriculum*. Editor: House, P.A, dan Coxford, A.F. Reston, Virginia: NCTM.
- Crawford, M. (2001). *Teaching Contextually: Research, Rationale, and Techniques for Improving Student Motivation and Achievement in Mathematics and Science*. Tersedia : <http://www.cord.org>. [4 Juni 2012].
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan*. Jakarta : Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Jakarta : Depdiknas.
- Fatimah, N. Siti. (2007). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis, PSS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Faradiba, W. (2002). *Perbandingan Prestasi Belajar Siswa SMU dalam Matematika Antara yang Mempunyai Kebiasaan Belajar Berkelompok dengan yang Mempunyai Kebiasaan Belajar Mandiri*. Skripsi Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

- Fauzi, Muhammad Amin. 2011. *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. Desertasi, PSS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gordah, Eka Kasah. (2009) *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Pendekatan Open Ended (Studi Eksperimen di Suatu SMAN di Bandung)*. Tesis Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Herlina, Sari. (2012). *Efektifitas Strategi REACT dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Lasmawati, Ati. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Proses Berfikir Reflektif terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi dan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. Tesis Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Mariana, Sri. (2011). *Penerapan Pendekatan Kontekstual dengan Pemberian Tugas Mind Map Setelah Pembelajaran terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP (Suatu Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VIII SMP Negeri 29 Bandung)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Nurdin, Nanang. (2009). *Studi Komparatif Problem Centered Learning dengan Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VIII SMP Negeri 12 Bandung)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Nurhadyani, Dini. (2010). *Penerapan Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa (Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas IX Suatu SMP Negeri di Kabupaten Bandung)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Riduwan. (2007). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabet.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Safutra, Nia Yuni. (2011). *Pencapaian Kemampuan Berpikir Kritis siswa SMP Dalam Pembelajaran Matematika dengan Strategi REACT (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VIII SMP)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

Sumarmo, Utari & Permana, Yanto. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tersedia di: http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol._I_No._2-Juli_2007/6_Yanto_Permana_Layout2rev.pdf. [14 Juni 2012]

Wikipedia. *Pembelajaran*. Tersedia di: <http://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran>. [8 Juli 2012]