

DAFTAR PUSTAKA

- Alkrismanto. (2003). *Beberapa teknik, model, dan strategi dalam pembelajaran matematika*. Yogyakarta: P3G Matematika.
- Cord. (1999). *Teaching mathematics Contextually. The Cornerstone of Tech Prep*. CORD Communications, Ins
- Crawford, M. L. (2001). *Teaching Contextually. Research, Rationale, and Techniques for Improving Student Motivation and Achievement in Mathematics Science*. Texas: CCI Publishing, Ins.
- Fathani, A. H. (2009). *Matematika, Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hardianty, Hanny. (2012). *Pengembangan Model Bahan Ajar Strategi Pembelajaran Konflik Kognitif (Cognitive Conflict) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA: tidak diterbitkan.
- Keller, J. 1987. ARCS (*Attention, Relevance, Confidence, Satisfaction*). Tersedia [Online]: <http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2010/04/bagaimana-cara-mengukur-minat-dan.html> [20 September 2012, 11.00]
- Komarudin, (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Collaborative Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Kusuma, D. A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. Tersedia [Online]: <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-matematika.pdf>. [21 Desember 2011].
- Kusumah, W. (2009). *Apakah Minat Itu?*. Tersedia [Online]: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/16/apakah-minat-itu/> [20 September 2012].
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Alanitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi UPI: tidak diterbitkan.
- Pujiati, L. (2007). *Kemampuan Siswa Kelas VIII-A SMP Negeri 29 Bandung dalam Koneksi Matematik dengan Menggunakan Metode IMPROVE*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.

- Rahayu, Risniawati N. (2012). *Penerapan Model Problem-Based Instruction untuk meningkatkan kemampuan koneksi matematik siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Rohansyah, W. (2008). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Rokhaeni, A. (2011). *Penerapan Model Core dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi. UPI: tidak diterbitkan.
- Ruspiani, (2000). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Sarbani. (2008). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. Tersedia [Online]: <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html> [9 Januari 2012].
- Sarwono. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran dalam kelompok dengan Strategi Mastery Learning*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Slavin, Robert E. (2010). *Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media
- Sopandi, A. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP Melalui Pemodelan Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Suhena, Ena. (2009). *Pengaruh Strategi REACT dalam Pembelajaran Matematik terhadap Kemampuan Pemahaman, Penalaran, dan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Disertasi Jurdikmat FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Suherman, E., dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Tapilouw, Marthen. (2009). *Pengembangan Kemampuan Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Kontekstual Dengan Pendekatan REACT*. Disertasi Jurdikmat FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.