

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2008). *Meningkatkan Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Hasil Belajar Siswa kelas IV SD melalui Pembelajaran Matematika Realistik dengan Strategi Kooperatif Di Kabupaten Lamongan*. Disertasi Doktor pada Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Castronova, J. A. (2002). *Discovery Learning for the 21st Century: What is it and how does it compare to traditional learning in the 21st Century*. Tersedia: [http://teach.valdosta.edu/are/Litreviews/vol1no1/castronova\\_litr.pdf](http://teach.valdosta.edu/are/Litreviews/vol1no1/castronova_litr.pdf) [6 Maret 2011]
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22, 23 dan 24 tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). *Materi Pelatihan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Depdiknas.
- Djarwanto. (1996). *Mengenal Beberapa Uji Statistik dalam Penelitian*. Yogyakarta : Liberty.
- Hake, R.R (1998). *Interactive-Engagement Vs Traditional Methods: A Six-Thousand Student.Survey Of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses*. Dalam *American Journal of Physics* vol 66 [Online]. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/ajpv3i.pdf> [3 Januari 2013]
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : JICA
- Hudojo, H. (2005). ). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : UM PRESS.
- Jacob, C. (2010). *Pemecahan Masalah Matematis Suatu Telaah Perspektif Teoritis dan Praktis*. Lokakarya pada guru SMP dan SMA di Subang tanggal 8 Juli 2010. Tidak diterbitkan
- Kusmaydi. (2010). *Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Tesis pada Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UPI: tidak diterbitkan.

- Markaban. (2008). *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkmatematika.org/download/> [7 Februari 2011]
- Muhsetyo, G. dkk. (2007). *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Pannen, P. dkk. (2001). *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Priyatno, D. (2008). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Polya, G. (1957). *How To Solve It*. [Online]. Tersedia: <http://serl.iit.ac.in/cs6600/book.pdf> [4 April 2011]
- Puspitasari, R. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Rahmah, G. A. (2011). *Model Pembelajaran Matematisasi Berjenjang terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Setiahati. (2008). *Brain Based Learning dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Shadiq, F. (2011). *Pentingnya Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/2011/03/pentingnya-pemecahan-masalah-di-smp/> [4 April 2011]
- Suderadjat, H. (2002). *Pendidikan berbasis luas (BBE) yang berorientasi pada kecakapan hidup (Life Skill)*. Bandung: CV. Cipta Cekas Grafika.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA

- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Susilana, dkk .(2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI
- Syaban, M. (2009). *Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net>[2 September 2010]
- Syaripudin, T. (2006). *Landasan Pendidikan*. Bandung: FIP UPI
- Syofiana, M. (2009). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa MTs melalui Pembelajaran dengan Metode Penemuan Terbimbing Berbasis Masalah Kontekstual*. Tesis pada Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Uyanto, S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wena, M. (2009). *Strategi pembelajaran inovatif kontemporer: suatu tinjauan konseptual operasional*. Jakarta: Bumi Aksara
- Widdiharto, R. (2004). *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkmatematika.org/download/smp/ModelPembelajaran.pdf>[2 September 2010]