

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Abu Muhammad Ibnu. (2008). *Prestasi Belajar*, [Online]. Tersedia (<http://spesialis-torch.com>, [22 Januari 2009])
- Anderson, L.W., D.R.Krathwohl (2001), *A Taxonomy for Learning Teaching, Teaching and Assessing*, Addison Wesley.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi VI*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Bandung: Bumi Aksara
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Kurikulum SMK Edisi 2004*. Jakarta: Depdiknas.
- Febriyanti, Rini. (2009). *Penerapan Model IMPROVE Untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Skripsi pada Jurusan Matematika FPMIPA Universitas Negeri Malang : tidak diterbitkan.
- Flavell, J. H. (1979). *Metacognition and cognitive monitoring: A new area of cognitive-developmental inquiry*. *American Psychologist*, 34, 906-911.
- Given K. Barbara. (2007). *Brain-Based Teaching: Merancang Kegiatan Belajar-Mengajar yang Melibatkan Otak Emosional, Sosial, Kognitif, Kinestetis, dan Reflektif*. Bandung: Mizan Media Utama
- Goos, M. (1995). *Metacognitive Knowledge, Beliefs, and Classroom Mathematics*. 18th Annual Conference of The Mathematics Education Group of Australasta, Darwin, July 7-10-1995. *American Educational Research Journal* (34).
- Goos, M. And Geigner, V. (1995). *Metacognitive Activity and Collaborative Interaction in The Mathematics Classroom: A Case Study*. 18th Annual Conference of The Mathematics Education Group of Australasta, Darwin, July 7-10-1995. *American Educational Research Journal* (34).
- Hastriani, A. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Pencapaian Konsep dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.

- Hopkin, D. (1992), *A Teacher's Guide to Classroom Reseach*. Edisi Kedua. Philadelphia: Open University Press.
- Jacob, C. (2003). *Mengajar Keterampilan Metakognitif dalam Rangka Memperoleh & Meningkatkan Kemampuan Belajar Matematika*. Bandung : FPMIPA UPI
- Jihad, A. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa dengan Metode IMPROVE Disertai Dengan Embedded Test*. Tesis PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Kramarsky, B. (2000). *The Effect of Different Instructional Method on the Ability to Communicate Mathematical Reasoning*. Proceedings of the 24 Conference of the International Group for the Pshycology of Mathematics Education Japan.
- Kuswana, W. S. (1999). *Taksonomi Bloom Hasil Revisi 1999* [Online]. Tersedia : <http://wowosk.com/artikel/taksonomi.php> [13 Juni 2009]
- Lie, A. (2008). *Cooperative Learning Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta : Grasindo.
- Masluhatun, E. (2007). *Efektivitas Model Pembelajaran Think-Pair-Share dalam Mata Pelajaran Sejarah pada Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Semarang*. Skripsi pada FIS UNNES Semarang : tidak diterbitkan.
- Mevarech, Z.R & Kramarski, B (1997). *IMPROVE: A multidimensional method for teaching mathematics in heterogeneous classrooms*. American Educational Research Journal (34, 365-394).
- Panggabean, L.P. (2000) *Statistika Dasar*. Bandung. Jurusan Pendidikan Fisika. FPMIPA Bandung.
- Riduwan. (2004). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung : Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T. (1991), *Penelitian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya Dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Draft (Diktat).
- Siswoyo, H. (2008). *Penyusunan Tes Berdasarkan Taksonomi Bloom* [Online]. Tersedia : <http://hadisiswoyo.co.cc/blom.doc> [12 Juni 2009]
- Slavin, Robert. E. (1985). *Learning To Cooperate, Cooperating To Learn*. Association for the Study of Cooperation in Education Psychology. [Online]. Tersedia:http://books.google.com/books?id=R7_GB4QvhfAC&pg=PP1&dq=inauthor:Robert+inauthor:E+inauthor:Slavin&cd=3#v=onepage&q=&f=false

- Solihatin, E. *et al.* (2007). *Cooperative Learning Analisis Model Pembelajaran IPS*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sudjana, N. (2006). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, E. *et al.* (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (Common Teks Books)*. Bandung : JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukanto (2001). *Perubahan Karakteristik Dunia Kerja dan Revitalisasi Pembelajaran dalam Kurikulum Pendidikan Kejuruan*. Pidato Guru Besar pada Universitas Negeri Yogyakarta : tidak diterbitkan.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Jakarta Bumi Aksara
- TIM MKPBM UPI. (2001). *Strategi Pengajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI.
- Tuckman, Bruce, W. (1999) *Conducting Educational Research, fifth Edition*. Belmont: Wadsworth Group.
- Oemar, Hamalik. (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- _____. (2009). *Taksonomi Bloom*. Tersedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi_Bloom.