

DAFTAR PUSTAKA

- Arends. 2008. *Learning To Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, S. 2005. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- 1997. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Bumi Aksara
- Astuti,dkk. 2010. *Hubungan Antara Persepsi Terhadap Pembelajaran Kontekstual dengan Minat Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 18 Semarang*. Jurnal: Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro
- Boud, D. Dan Felletti, G.I. 1997. *The challenge of problem based learning*. London: Kogapage
- Fauzi Ahmad, 2004. *Psikologi Umum Untuk*, Bandung: CV Pustaka Setia, Cet.ke2
- Goldin, G.A. 2002. *Representation in Mathematical Learning and Problem Solving*. Dalam L.D English (Ed). *Handbook of International Research in Mathematics Education (IRME)*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Gie, 2004. *Cara Belajar Yang Baik Bagi Mahasiswa*, Yogyakarta: Gajah Mada Press
- Hasanah, A. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI.
- Kuntarti, dkk. 2008. *Matematika Program Keahlian Seni, Pariwisata, Administrasi Perkantoran, dan Teknologi Kerumahtanggaan untuk SMK dan MAK Kelas XI*. Jakarta: Erlangga
- Mudzakkir. 2006. *Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI.
- Mullis, I.V.S., et.al. 2001. *TIMSS Trends in Mathematics and Science study; Assessment Frameworks and Specifications 2003*. Boston: ISC.
- National Council of Teacher of Mathematics. 1989. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM

- Nuthpaturahman. 2008. *Minat Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika pada Madrasah Tsanawiah Ismaili Kambat Selatan Kecamatan Pandawa*. [Online] (<http://idb4.wikispaces.com/file/view/jj4006.2.pdf> diakses 5 Januari 2012)
- Permana, Y. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal UPI. Bandung.
- Putri, R. 2001. *Improving Mathematics Communication Ability Of Students In Grade 2 Through PMRI Approach*. Proceeding. Departemen of Mathematics Education. Sriwijaya University: Palembang
- Putu, Y. 2002. *Belajar Berdasarkan Masalah (Problem Based Learning) Dengan Pendekatan Kelompok Kooperatif Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran Fisika Siswa Kelas III SLTP Negeri 2 Singaraja*. Tesis: Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IKIP Negeri Singaraja Desember 2002.
- Purnomo, Edi. 2009. *Implementasi problem based learning (PBL) berbantuan modul dalam upaya meningkatkan kualitas perkuliahan metrology*. Penelitian: Fakultas Tehnik Universitas negeri Yogyakarta
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Rusman. 2010. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Perkasa
- Sa'dijah, C. 2002. *Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Beracuan Konstruktivis Topik Persamaan dan Pertidaksamaan Satu Peubah untuk Siswa Kelas I SLTP*. Prosiding Konferensi Nasional Matematika XI, Edisi Khusus.
- Safari. 2004. *Teknik Analisis Butir Tes*. Yogyakarta
- Sudarman, 2005. *Problem Based Learning Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah*. Artikel Ilmiah FKIP Universitas Mulawarman Samarinda.
- Sudjana, N. 1987. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Balai Pustaka
- Sugandi, A.I. 2009. *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika melalui Model Belajar Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) pada Siswa Sekolah Menengah Umum* Tesis pada Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia, tidak dipublikasi.

- Sugandi, dkk. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Setting Kooperatif Jigsaw Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Serta Kemandirian Belajar Siswa SMA* Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Yogyakarta.
- Suhenra. 2005. *Problem Based Learning Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan dan Meningkatkan kemampuan Memecahkan Masalah*. Artikel Ilmiah FKIP Universitas Mulawarman
- Suherman, H dkk.2001.*Strategi Pembelajaran Matematika Kontenporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia
- Slameto, 1991. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Cetakan Keempat, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suparno, P. 1996. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suparlan, A. 2005. *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Representasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Suryabrata, 1989. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: CV. Rajawali,
- Sanjoyo, B.A. 2008. *Matematika SMK Bisnis dan Manajemen*. Jilid 2. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Slameto. 2010. *Motivasi dan Minat Belajar Siswa*. [Online] (<http://wijayalabs.wordpress.com> diakses 18 Nopember 2011)
- Trianto. 2007. *Model-model pembelajaran inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- _____. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Ulina, S. 2011. *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Bahasa Inggris Siswa SMP Negeri 1 Kuta Cane Kabupaten Aceh Tenggara*. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan.
- Verschaffel,L. 2010. *Use of Representation in Reasoning and Problem Solving*. New York: Roudledge

Wahid, A. 1998. *Menumbuhkan Minat dan Bakat Anak* dalam Chabib Toha (eds), PBMPAI di Sekolah Eksistensi dan Proses Belajar Mengajar Pendidikan Agama Islam, Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Yuniawatika.2011. *Penerapan Pembelajaran Matematika Dengan Strategi REACT Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Dan Representasi Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia



THE
Character Building
UNIVERSITY