

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Permendiknas no 22 Tahun 2006*. Standar Isi.
- Dahlan, J. A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended*. Disertasi UPI: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Elianur, R. 2011. *Indonesia Peringkat 10 besar terbawah dari 65 Negara Peserta PISA*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2011/01/30/indonesia-peringkat-10-besar-terbawah-dari-65-negara-peserta-pisa/>. [8 Oktober 2012].
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Tersedia pada <http://www.physicsindiana.edu/sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [13 Desember 2012].
- Hannula, M., Maijala, H & Pehkonen, E. (2004). "Development Of Understanding and Self-Confidence in Mathematics; Grades 5–8". *Proceedings of the 28th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education*, vol 3 pp 17–24.
- Juariah. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa melalui Pendekatan Keterampilan Proses Matematik*. Tesis UPI: Tidak dipublikasikan.
- Kramarski, B and Mizarchi. (2004). *Enhancing Mathematical Literacy with The Use of Metacognitive Guidance in Forum Discussion*. Proceedings of the 28th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education.[online]. Tersedia di: <http://www.dm.unipi.it>

[/~didattica/CERME3/proceedings/roups/TG8/TG8 Kramarski_cerme3.pdf](#).
[27 November 2012]

Kusumah, Y. S. (2010). *Literasi Matematis*. Disajikan pada Seminar Nasional Matematika, Universitas Bandar Lampung.

Maryanti, E. (2012). *Peningkatan Literasi Matematis Siswa melalui Pendekatan Metacognitive Guidance*. Tesis pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Muttaqien, Z. (2010) *Madrasah Memiliki Nilai Keunggulan yang Kompetitif*. Tersedia pada: <http://izaskia.wordpress.com/2010/04/06/madrasah-memiliki-nilai-keunggulan-dan-kompet>. Diakses pada tanggal 05 Oktober 2010.

Nasution, N. (2003). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

Nurhasanah, L. (2009). *Meningkatkan Kompetensi Strategis (Strategic Competence) Siswa SMP melalui Model PBL (Problem Based Learning)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

OECD. (2009). *Learning Mathematics for Life – A View Perspective for PISA*.

OECD. (2010). *Draft PISA 2012 Assesment Framework*. [online]. Tersedia di <http://www.oecd.org/dataoecd/61/15/46241909.pdf>. [17 Oktober 2012].

Phineas. (2007). *Perception of The Notion of Mathematical Literacy as A Competence and as A Subject*. Dissertation. Univercity of KwaZulu-Natal.

Quasar General Rubric. *The Conceptual Framework for the Development of Mathematics Performance Assessment Instrument*. [Online]. Tersedia: http://internet.cpd.k12.il.us/Assessment/Idea_and_Rubrics/Rubrics_Bank/MathRubric.pdf. [17 Juni 2012]

Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

_____. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

_____. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengejaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Semiawan, C. at al. (1985). *Pendekatan Keterampilan Proses - Bagaimana Mengaktifkan siswa dalam Belajar*. Jakarta: Grasindo.
- Shadiq, F. (2009). *Aplikasi Teori Belajar*. Yogyakarta: Depdiknas, P4TK Matematika Yogyakarta.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suhaena. (2003). *Pembelajaran Keterampilan Proses melalui Belajar Kooperatif*. Tesis pada PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2001). *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI: Bandung.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung : Bandung.
- Suherman, dan Sukjaya. 1990. *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Wijaya Kusumah : Bandung.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisws.
- Surapranata. (2005). *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Surapranata, S. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suwardi, E. (2003). *Pembelajaran Keterampilan Proses Melalui Kerja Kelompok pada Siswa Sekolah Dasar*. Tesis pada PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suyono dan Hariyanto. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Rosda.
- Wardhani, S dan Rumiati. (2011). *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP; Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: Kemdiknas, P4TK Matematika.