

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nunik Avianti, 2008. *Mudah Belajar Matematika*, Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Indonesia, 6-10.
- Aisyah, Nyimas, *Pendekatan Keterampilan Proses*, (Online), (<http://stafunyu.ac.id/sites/default/files/PengembanganPembelajaranMatematika>), diakses pada tanggal 15 September 2015.
- Badan Standar Nasional Pendidikan, 2006, *permendiknas no 22 Tahun 2006*. Standar Isi.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta,71.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta,68,138.
- Hamalik, Oemar. 2009. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara. 151.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika* . Malang : IKIP Malang, 103.
- Ihsan Wakhid, Sumaryono, 2008. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Melatihkan Kemampuan Berpikir Kritis". Skripsi: IAIN tidak dipublikasikan,104,105
- Johar, Rahmah. 2012. *Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika*. Makalah disampaikan pada Semiloka tentang PISA, di Universitas Negeri Semarang.
- Kusuma, Y. S. 2010. *Literasi Matematis*. Disajikan pada Seminar Nasional Matematika, Universitas Bandar Lampung.
- Mujiyono, *MATEMATIKA*. (Surakarta: Graha Multi Grafika, 2005).4-11.
- OECD. (2009). *Learning Mathematics for Life: A View Perspective From PISA*. <http://www.pisa.oecd.org>, diakses pada tanggal 14 September 2015.
- OECD. (2010). *PISA 2009 Result: What Students Know and Can Do: Student Performance In Reading, Mathematics, And Science*. Diakses dari <http://www.pisa.oecd.org>. (2010). *PISA 2012 Mathematics Framework*. <http://www.pisa.oecd.org>, . diakses pada tanggal 13 September 2015.

- OECD. (2013). *PISA 2012 Assessment and Analytical Framework: Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy*. <http://www.pisa.oecd.org>, diakses pada tanggal 13 September 2015.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. (2006). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional, Nomor 22, Tahun 2006, tentang Standar Isi Pendidikan . (2006). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional, Nomor 23, Tahun 2006, tentang Standar Kompetensi Lulusan (SKL).
- Rohaeti, E. E. (Pembelajaran Dengan Pendekatan Eksplorasi Untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan. 2008).
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 74.
- Semiawan, Conny. 1987. *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT Gramedia, 14-15. 18.
- Semiawan, Conny. 1992. *Pendekatan Ketrampilan Proses: Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar*. Jakarta: Gramedia, 35.
- Sugiman. 2008. *Pandangan Matematika Sebagai Aktivitas Insani Beserta Dampak Pembelajarannya*. Jurnal Pendidikan Matematika (Nomor 2 tahun). 61-71.
- Sugiman. *Pandangan Matematika Sebagai Aktivitas Insani Beserta Dampak Pembelajarannya*. Jurnal Pendidikan Matematika (Nomor 2 tahun 2008), 61-71.
- Sugiyono, 2011. *Statistik Non Parametrik Untuk Penelitian*. Bandung : alfabeta, 47-48
- Suherman, Erman, 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer* Bandung: JICA.36.
- Sumaryono, Ihsan Wakhid, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Melatihkan Kemampuan Berpikir Kritis*, Skripsi, (jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan-Ampel Surabaya: Tidak Dipublikasikan, 2010). 79- 80
- Tarigan, Djago, 1990. *Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Angkasa, 10.
- Wahidin. 2008. Keterampilan Proses pada Pembelajaran (<http://makalahkumakalahmu.wordpress.com/2008/10/23/ketera>)

[mpilan-proses-dasar-pada-pembelajaran](#)). Diakses pada tanggal 13 September 2015

Wardhani dan Rumiati. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS* (Yogyakarta PPPPTK, 2011.) [Online] <http://p4-tkmatematika.org/>, diakses pada tanggal 13 September 2015.

Wijaya, Ariyadi. 2009. *Hypothetical Learning Trajectory dan Peningkatan Pemahaman Konsep Pengukuran Panjang*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika di Universitas Negeri Yogyakarta. 5-6.

Wijaya, Ariyadi. *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. (2011). [Online] Tersedia <http://www.ubaya.ac.id>. Diakses pada tanggal 15 September 2015.

