

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2003.
- Abror, Abd. Rachman, *Psikologi Pendidikan*, Yogyakarta: PT Tiara Wacana Yogya Anggoya IKAPI, 1993.
- Al Islam, Imam Burhan, *Ta'lim Al Muta'alim*, Tt: CV Megah Jaya, 2009.
- Adinawan M., Cholik dan Sugijoyo, *Seribu Pena: Matematika untuk SMP Kelas VII*, Jakarta: Erlangga, 2008.
- Ardiwiastuti, Erna, "Pengaruh Kemampuan Metakognitif terhadap Hasil Belajar Peserta Didik melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Materi Segitiga Tahun Pelajaran 2006/2007", Skripsi Universitas Negeri Semarang, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2007.
- Anton Noornia, Pengaruh Penguasaan Kemampuan Metakognitif Terhadap Penyelesaian Soal Problem Solving, <http://karyailmiah-batang.blogspot.com/2009/11/pengaruh-penguasaan-kemampuan.html>.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 1998.
- _____, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Asyono, *Matematika untuk SMP Kelas*, Jakarta: Bumi Aksara, 2004.
- Bennett Jr., Albert B., *Mathematics for Elementary Teacher: A Conceptual Approach*, WI New York: ALEKS Corporation, 2004.
- Departemen Agama RI, *Al Qur'an dan Terjemah*, Bandung: CV Penerbit J-ART, 2005.
- Dianto Asnan dan Moh. Fadlun, *Rangkuman Materi Penting Pintar Matematika untuk SMP*, Surabaya: CV Pustaka Agung Harapan, 2008.
- Fathani, Abdul Halim, *Matematika Hakekat dan Logika*, Jakarta: Ar. Ruzz Media Group, 2009.
- Haris, Bambang, *Hasil Wawan Cara: Keadaan Peserta Didik Kelas VII di MTs Negeri 2 Semarang*: MTs Negeri 2 Semarang, 2010
- Helly Prajitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto, *Efective Teacing*, terj. Daniel Muijs dan David Reynold, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008.
- Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: JICA Universitas Negeri Malang, 2001.
- Isjoni, *Pembelajaran Virtual: Perpaduan Indonesia-Malaysia*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008.

- Jacobsen, David A., et. al., *Methods for Teaching: Metode-metode Pengajaran Meningkatkan Belajar Peserta didik TK-SMA*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Khaeruddin dan Junaedi, Mahfud, *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP): Konsep dan Implementasi di Madrasah*, Jogjakarta: PILAR MEDIA (Anggota IKAPI), 2007.
- Kuntjoyo, Metakognitif dan Keberhasilan Belajar Peserta Didik, <http://ebekunt.wordpress.com/2009/04/12/metakognitif-dan-keberhasilan-belajar-peserta-didik/>, 2009.
- Munthe, Bermawi, *Desain Pembelajaran*, Yogyakarta: PT Pustaka Instan Madani, 2009.
- Murtini, Tri, “Meningkatkan Kompetensi Matematika melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif pada Mahasiswa PGSD”, Karya Ilmiah Dosen Matematika PGSD, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2004.
- Poerwadarminta, W.J.S, *Kamus Umum Indonesia*, Jakarta: PN. Balai Pustaka. 1976.
- Pusat Bimbingan dan Pengembangan Bahasa, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 1991.
- Qodir, Abdul, *Hasil Wawan Cara: Jumlah Peserta Didik di MTs Negeri 2 Semarang: MTs Negeri 2 Semarang*, 2010.
- Rahayuni, ArtiUji Homogenitas dan Uji Independensi Menggunakan SPSS dan R-Console, <http://rahayuni.com/uji-homogenitas-dan-uji-independensi-menggunakan-spss-dan-r-console.html>, 2010.
- _____, Uji Perbedaan Dua Rata-Rata Data Normal Menggunakan SPSS <http://www.matematika.us/2011/01/uji-perbedaan-dua-rata-rata-data-normal.html>, 2011.
- Santoso, Agung, Psikologi Statistik, <http://psikologistatistik.blogspot.com/2006/10/uji-asumsi-1-uji-normalitas.html>, 2007.
- Setiadi, Bambang, *Teacing English a Foreing Language*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- Shadiq, Fadjar, “Penalaran dan Komunikasi” dalam Tim PPPG Matematika Yogyakarta (eds.), *Materi Pembinaan Matematiaka SMP Di Daerah*, Yogyakarta: Tim PPPG Matematika, 2005.
- Sudjana, 2005, *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito.
- _____, 2005, *Statistik untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Bandung: CV Alfabeta, 2010.
- Suherman Ar, Erman, et. al., *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Semarang: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia, 2001.

- Sumardiyono, Pengertian Dasar Problem Solving, <http://problemsolving.p4tkmatematika.org/2010/02/pengertian-dasar-problem-solving/2010>.
- Supranata, *Analisis, Validitas, Realibilitas, dan Interpretasi Hasil Tes; Implementasi Kurikulum 2004*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.
- Suprijono, Agus, *Cooperative Learning: Teori & Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta:: Pustaka Pelajar, 2010.
- Supyani, *Konsep Dasar Matematika*, Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia, 2009.
- Suryabrata, Sumadi, *Metode Penelitian*, Jakarta: PT RajaGrafinda Persada, 2006.
- Susilo, Muhammad Joko, *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP): Manajemen Pelaksana dan Kesiapan Sekolah Menyongsongnya*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008.
- Syah, Muhibbin, *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT RajaGrafinda Persada, 2009.
- Tampomas, Husein, *Matematika Plus untuk Kelas 1 SMP Semester Pertama*, Yudistira, 2004.
- Tuckman, Bruce W., *Measuring Educational Outcomes Fundamental of Testing*, United States of Amerika, 1975.
- Uno, Hamzah B., *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- _____, *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2008.
- Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Jakarta: Sinar Grafika Offset, 2009.
- Winarsunu, Tulus, *Statistik Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2002.
- Yahya, A Halim Fathani, Memahami Kembali Definisi dan Deskripsi Matematika, <http://www.linkwithin.com/learn?ref=widget>