

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mohammad. (1982). *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Amien, Mohammad. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Dirjen Perguruan Tinggi: Jakarta.
- Annisah (2009). *Peran Matematika sebagai Alat Berpikir*. [Online]. Tersedia: <http://www.annisah.blogspot.com> [4 Januari 2010].
- BSNP. (2010). *Pertanyaan Seputar Ujian Nasional 2009/2010*. [Online]. Tersedia: www.bsnp-indonesia.org [20 Mei 2010].
- Budhisetiawan, Marjam. (2006). *Mendayakan Fungsi Belahan Otak Kanan dalam Pengajaran Bahasa Indonesia*. Singapura: The National University of Singapore.
- Drost. (1996). *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jujun. (2007). *Matematika sebagai bahasa Universal*. [Online]. Tersedia: <http://www.jujun.wordpress.com> [3 Januari 2010].
- Larasati, Ana Rahayu. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Learning Cycle Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Kota Bandung. (2009). "Passing Grade SMA Negeri Kota Bandung 2008 / 2009". *Pikiran Rakyat* (24 Juni 2009).
- Rasyid, Abdurrahman. (2008). *Studi tentang Hubungan antara Kemampuan Kognitif Matematika dengan Kemampuan Kognitif IPA dan Bahasa Indonesia untuk siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Risjawan, Hendry. (2009). *Fungsi Otak Kanan dan Otak Kiri*. [Online]. Tersedia : <http://www.hendryrisjawan.com> [3 Mei 2010].
- Sam, Arianto. *Hubungan antar Variabel*. [Online]. Tersedia: <http://ariantosam.blogspot.com> [3 Mei 2010].

- Shaddiq, Fajar. (2009). *Apa dan Mengapa Matematika itu Penting*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika Departemen Pendidikan Nasional.
- Soejadi. (1995). "Memantapkan Matematika Sekolah sebagai Wahana Pendidikan dan Pembudayaan Penalaran". Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika, Surabaya.
- Soejadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstansi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Dirjen Perguruan Tinggi: Jakarta.
- Sriyanto. (2008). *Bahasa dan Matematika*. [Online]. Tersedia : <http://rumahmatematika.wordpress.com> [3 Januari 2010].
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2005). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Sujono. (1988). *Pengantar Matematika Untuk Sekolah Menengah*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dinas Pendidikan Tinggi: Jakarta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Supardo, Susilo. (1988). *Bahasa Indonesia dalam Konteks*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dinas Pendidikan Tinggi: Jakarta.
- Syahjuzar. (2002). *Laporan Hasil Penelitian Korelasi Antara Nilai-Nilai Mata Pelajaran Bahasa Indonesia, Matematika, IPS, IPA dari Siswa Kelas V SD Setiap Cawu dan Korelasi Antara Nilai-Nilai Cawu I,II,III setiap Pelajaran tersebut diatas*. Laporan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Ilmu Sosial dan Budaya Universitas Syiah Kuala.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Yunengsih, dkk. (2008). *Ujian Nasional: Dapatkah Menjadi Tolak Ukur Standar Nasional Pendidikan?* Hasil Penelitian Research Departement Putra Sampoerna Foundation Jakarta.

