

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprakoso. (2008). *Pengertian Komunikasi*. <http://adiprakoso.blogspot.com/2008/09/>
- As'ari, A.R. (2002). *Framework Pengembangan Kurikulum Program Studi Pendidikan Matematika FMIPA UNM*. Makalah disajikan dalam rangka pengembangan kurikulum pendidikan matematika, Mei/Juni 2002
- Anis M, (2010). *Pendidikan (Seharusnya) Membentuk Karakter!*. [www.duritajam.web.id](http://www.duritajam.web.id). Diakses pada November 2010
- Ansari.B. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi Doktor. PPS UPI. Tidak Dipublikasikan.
- Arikunto, S.(2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Barrody, A.J. (1993). *Problem Solving Reasoning and Communicating. K-8 Helping Children Think Mathematically*. New York; MacMillan Publishing. Company
- Budi. (2010). *Analisis Komponen Utama dan Analisis Faktor*. [online]. Tersedia: [http://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/04/14/analisis\\_komponen\\_utama\\_dan\\_analisis\\_faktor/](http://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/04/14/analisis_komponen_utama_dan_analisis_faktor/)
- Budimansyah, D. (2010). *Penguatan Pendidikan Kewarganegaraan untuk Membangun Karakter Bangsa*. Bandung: Widya Aksara Press
- Buchberger, B (2006). *Mathematical Theory Exploration*. Research Institute for Symbolic Computation, Johannes Kepler University, Austria: Linz
- Bogdan, B .(2003). *Design and Evaluate Research*. Mc Graw International Edition
- Cai, J.L, dan Jakabscin, M.S. (1996). *Communication in Mathematics K-12 and Beyond*. Virginia: NCTM
- Dahlan. J A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open Ended*. Disertasi. PPS UPI. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Denzin, N.K, Lincoln. (1994). *Handbook Qualitative Research*. London: Sage

- Grand Design *Pendidikan Karakter*. (2010). Jakarta: Kemdiknas
- Groth, R.E. (2007). Teacher Construction of Learning Environments for Conditional Probability and Independence. *Journal IEJME*. Vol 5 no 1.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analyzingchange-Gain.pdf>
- Hakim, T. (2002). *Mengatasi Rasa Tidak Percaya Diri*, Jakarta: Purwa Suara
- Harta, I. (2011). *Pengintegrasian Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Matematika SMP/MTs*. PHK Dikti
- Hidayatullah, F. (2010). *Pendidikan Karakter: Membangun Peradaban Bangsa*. Surakarta : UNS Press
- Hulukati, E. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Generatif*. Disertasi Doktor. PPS UPI. Tidak Diterbitkan
- Jenkins, N. (2006). Factor That Influence Mathematics Attitudes. *Journal. IEJME*. Vol 1 no 1.
- Kementerian Pendidikan Nasional. (2010). *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa*. Pedoman Sekolah. Jakarta
- Kementerian Pendidikan Nasional. (2010). *Desain Induk, Pembangunan Karakter Bangsa Tahun 2010-2025*. Jakarta
- Keraf. (1982). *Argumen dan Narasi, Komposisi Lanjutan III*. Jakarta: Gramedia
- Konferensi Internasional Pendidikan Guru ke-4 (UPI-UPSI). (2010). *Potret Profesionalisme Guru dalam Membangun Karakter Bangsa*. 8-10 November 2010. Bandung: UPI Press
- Kesuma, D, dkk. (2011). *Pendidikan Karakter Kajian Teori dan Praktek di Sekolah*. Bandung: Rosda
- Lauster, P. (1997). *Test Kepribadian* (Terjemahan Ceulia, G. Sumekto). Yogyakarta: Kanisius
- Lickona, T. (1992). *Educating For Character: How Our Schools Can Teach Respect and Responsibility* (New York: Bantam Book, 1992)

- Megawangi, R. (2007). *Pendidikan Karakter*. Jakarta
- Narvaez, D dan Daniel K.L. (2010). *Teaching Moral Character: Two Strategies for Teacher Education*. Journal. Vol 43 no 3. University of Notre Dame
- NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standard For School Mathematics*. [online]. Tersedia: <http://www.nctm.org>. Diakses pada 3 September 2011
- NCTM. (1989). *Exploring Math: An Intervention and Reinforcement Resource. Teacher Created Materials*. [online]. Tersedia: <http://www.nctm.org>. Diakses pada 10 September 2011
- NCTM, (2000), *Principle and Standard of Mathematics Education*. [online]. Tersedia: <http://www.nctm.org>. Diakses pada 20 September 2011
- Ramadhan, W. A. S. (2010). *Pendidikan Karakter Untuk Membangun Peradaban Bangsa*. [www.wahyudiibnuyusuf.blogspot.com](http://www.wahyudiibnuyusuf.blogspot.com). diakses pada November 2010
- Shadiq, F. (2009). *Eksplorasi Matematika di SD/MI: contohnya, pengertiannya, dan keunggulannya*. [www.fadjarp3g.wordpress.com](http://www.fadjarp3g.wordpress.com). Diakses pada 5 September 2011
- Sudjana. (2007). *Metode Penelitian*. Bandung: Tarsito
- Sudjana, N. (2008). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI Press
- Suherman, E dan Sukjaya, Y. (1996). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah
- Sukirwan. (2008). *Kegiatan Pembelajaran Eksploratif Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Tesis. UPI Bandung. Tidak diterbitkan
- Sulistiyo, J. (2010). *6 hari jago SPSS 17*. Yogyakarta: Cakrawala

- Sumarmo, (2005). *Pengembangan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata 1 (S1) Melalui Berbagai Pembelajaran*. Laporan Lemlit. UPI. Tidak dipublikasikan
- Sumarmo. (2007). *Pembelajaran Matematika; Rujukan Filsafat, Teori dan Praktis Ilmu Pendidikan*. Bandung. UPI Press
- Suryadi,D. (2005). Pembelajaran Matematika Eksploratif di Sekolah Dasar. [online]. Tersedia:[http://file.upi.edu/pembelajaran\\_matematika\\_eksploratif\\_di\\_sekolah\\_dasar/](http://file.upi.edu/pembelajaran_matematika_eksploratif_di_sekolah_dasar/)
- Turmudi. (2008). *Taktik dan Strategi Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka
- Turmudi. (2009). *Pembelajaran Matematika Exploratif dan Investigatif Berwawasan Inovatif*. Disajikan dalam Pelatihan Guru-Guru SD BPI 29 Desember 2009
- Turmudi. (2010). *Mengurangi Rasa Cemas Belajar Matematika Dengan Menampilkan Matematika Eksploratif Untuk Merangsang Siswa Belajar*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional di Unisba, Bandung 16 Januari 2010
- Winataputra, U.S. (2010). *Implementasi Kebijakan Nasional Pembangunan Karakter Bangsa Melalui Pendidikan Karakter*. Makalah disampaikan tanggal 7 Juli 2010.