

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi 2)*. Bandung: Bumi Aksara
- Asmin, Mansyur, A. (2012). *Pengukuran Dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik Dan Modern*. Medan: Larispa
- Departemen Pendidikan Nasional, Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*: Jakarta
- _____, (2005). *Standar Nasional Pendidikan*
- Fatimah, F. (2012). *Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Pemecahan Masalah Melalui Problem Based Learning..* Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan.No.1. Padang, Januari 2012. (Online) <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/download/1116/1168>. [11 November 2013]
- Fauzi. A. (2004). *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Herman, T. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Pendidikan Matematika Educationist Vol.1.No.1 Bandung, Januari 2007. (Online) http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol._I_No._1-Januari_2007/6_Tatang_Herman.pdf. [22 Oktober 2013]
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press.
- Iru, L. dan Arihi, L. (2012). *Pendekatan, Metode, Strategi, Dan Model-Model Pembelajaran* Bantul: Multi Presindo
- Izzati, N. (2009), *Berpikir Kreatif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Mengembangkannya Pada Peserta Didik*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Bandung 19 Desember 2009, hal. 49-60
- Jauhari, M. (2011). *Implementasi PAIKEM Dari Behavioristik Sampai Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Jazuli, A. (2009), *Berpikir Kreatif dalam Komunikasi Matematis*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Bandung, 5 Desember 2009. (Online). <http://eprints.uny.ac.id/7025/1/P11-Akhmad%20Jazuli.pdf>. [Diakses 8 Desember 2013]
- Lambertus, Arapu, L, dan Patih, T. (2013). *Penerapan pendekatan Open-Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol.4.No.1.(Online). http://jurnal-pmat.webs.com/JUR07_LAMBERTUS_73_82_JAN2013.pdf. [Diakses 5 November 2013]

- Lausamsikan, S. (2010). Keefektifan Pembelajaran Matematika dengan Model Problem Based Learning dan Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw di SMP. Tesis Universitas Negeri Yogyakarta. (online) <http://eprints.uny.ac.id/4700/> [Diakses 22 Oktober 2014]
- Mahmudi, A. (2008). *Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif*. Makalah disajikan dalam Konferensi Nasional Matematika di Palembang Angkatan XIV, Universitas Sriwijaya Palembang, Palembang, 24-27 Juli.
- McIntosh, R, Jarret, D, & Peixotto, K. (2000). *Teaching Mathematical Problem Solving: Implementing The Visions*. International Forum of Educational Technology & Society Journals. ISSN 1436-4522. [Online] <http://www.nwrel.org/msec/images/mpm/pdf/monograph.pdf>. [Diakses 19 Februari 2014]
- Minarni, A. (2012). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*. Prosiding hasil Seminar Nasional Matematika FMIPA UNY Yogyakarta, 10 November 2012. (online) <http://eprints.uny.ac.id/7496/1/P-2010.pdf>. [Diakses 12 Oktober 2014]
- Munandar, U. (1999). *Kreativitas Dan Keterbakatan, Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif Dan Bakat*. Jakarta: PT.Gramedia.
- Napitupulu, Ester. (2012). *Prestasi Sains dan Matematika Indonesia Menurun*. Harian Kompas, hlm 1.
- Neter, J. (1974). *Applied Linier Statistical Model*. Illions : Richard D. Erwin, INC.
- Nisa, F.T. (2011). Pembelajaran Matematika Dengan Setting Model Treffinger Untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa. *Jurnal Pedagogia*, Vol 1 No.1. Desember 2011. (Online) <http://journal.umsida.ac.id/files/TitinV.11.pdf>. [Diakses 20 Februari 2014]
- Pemerintah Republik Indonesia, (2003), *Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta.
- Polya, G. (1973). *How To Solve It*. New Jersey: Princeton University Press
- Pomalato, S. (2006). *Pengaruh Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika dalam Mengembangkan Kemampuan Kreatif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. *Jurnal Mimbar Pendidikan* No.1/XXV/2006.(Online). (<http://digilib.upi.edu/pasca/available/etd-1208105-144946/>) [Diakses 18 Februari 2014]
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Matematika Sebagai Wahana Pendidikan Nilai-Nilai Pengantar Kepada Membeantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran (Edisi Kedua)*. Jakarta : RajaGrafindo Persada
- Saefudin, A. A. (2012). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. *Al-Bidayah*, Vol 4 No. 1, Juni 2012. (Online)

- Sagala, H, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Saiful, A. (2013). *Penggunaan Langkah Pemecahan Masalah Polya Dalam Menyelesaikan soal Cerita Pada Materi Perbandingan Di Kelas VI MI AL-Ibrohimi Galis Bangkalan*. Jurnal Pendidikan matematika e-Pensa Vol 01 No 01, Surabaya 2013 (Online) <http://ejournal.unesa.ac.id/article/6260/30/article.pdf>. [Diakses 19 Februari 2014]
- Sardiman, A.M. (2007). *Internasional dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sardiman, A.M. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- _____. (2009). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rajawali Pers.
- Silver, Edward A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. Jurnal ZDM Volume 29 No. 3 Electronic Edition ISSN 1615-679X Juni 1997. (online) <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm>. [Diakses 16 Januari 2015]
- Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction) pada Kelas 1 SMU dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Vol 10. Nomor 2. Maret 2004.
- _____. (2007). *Pengembangan Metode Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-P3M)*. Disertasi. UNESA.(tidak dipublikasikan)
- Siregar, S. (2012). *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers
- Syaiful. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Jurnal Edumatica Vol.02.No.01, Jambi April 2012. (Online) <http://eprints.uny.ac.id/7201>. [23 November 2013]
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta
- Trianto. (2005). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- _____. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Walpole, R. (1993). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Yunianta, T.N.H, Rochmad, dan Rusilowati, A. (2012). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Implementasi Project-Based-Learning Dengan Peer And Self-Assessment Untuk Materi Segiempat Kelas VII SMPN RSBI 1 Juwana di Kabupaten Pati..* Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta 10 November 2012. (Online) <http://eprints.uny.ac.id/10107/1/P%20-%2095.pdf>. [12 Desember 2013]