

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2012. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arsaythamby, V dan Zubainur, C.M. 2014. How A Realistic Mathematics Educational Approach Affect Students' Activities In Primary Schools?. *Journal of Procedia – Social and Behavioran Sciences, Elsevier Ltd*. Vol. 159: 309-313
- Colley B.M, Bilics A.R, dan Lerch, C.M. 2012. Reflection: A Key Component to Thinking Critically. *The Canadian Journal for The Scholarship of Teaching and Learning*. Vol 3 (1):1-19
- Dhoruri, Atmini. 2010. *Makalah PMRI, Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik (PMR)*. (Online). dalam <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Makala%20PMRI%202010.pdf>
- Fisher, Alec. 2009. *Berpikir Kritis: Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Fitriyah. 2016. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX-D SMPN 17 Malang. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP I) Universitas Muhammadiyah Surakarta*. ISSN: 2502-6526
- Hanifah, N & Agustini, R. 2013. Peningkatan Self-Efficacy dan Berpikir Kritis Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Kelas XI SMAN 9 Surabaya. *Unesa Journal Of Chemical Education*. Volume 01 Nomor 1
- Hariwijaya. 2009. *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*. Yogyakarta: Tugu Publisher
- Haryani, Desti. 2012. *Membentuk Siswa Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika*. (Online). dalam <http://eprints.uny.ac.id/7512/1/P%20-%202017.pdf>
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika*. Medan: Perdana Publishing
- Hendriana, H. H. dan Soemarmo, U. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Hidayat. 2012. *Berpikir Kritis dan Membaca Kritis*. (Online). dalam <http://eprints.ikipgrismg.ac.id/33/1/I.%20MAKALAH%20KIRIM%20UNS-2013-uns-eprints.pdf>

- Karim dan Normaya. 2015. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Matematika* 3: 92-104
- Karunia dan Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Kemendikbud. 2013. Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum 2013. Jakarta: Kemendikbud
- Komala, L. 2015. Pengaruh Pendekatan Kontekstual terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Materi Keliling dan Luas Lingkaran. *Skripsi*. Pendidikan Guru Sekolah Dasar UPI Sumedang
- Krisnandari, Darwis, Pua, dan Tahmir. 2015. The Application of Contextual Approach in Learning Mathematics Improve Students Motivation At SMPN 1 Kupang. *Canadian Center of Science and Education*. Vol. 8 No. 8: 81-86
- Kunandar. 2009. *Guru Profesional*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Lisa. 2012. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Negeri Lhokseumawe Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Thesis*. Program Pasca Sarjana UNIMED
- Lunnerburg, F. C. 2011. Critical Thinking and Constructivism Techniques for Improving Student Achievement. *National Forum of Teacher Education Journal*. Vol 21 3:1-9
- Mustika, A., Suhartati, dan Syahyuzar, I. N. 2016. Penerapan Pembelajaran Kontekstual melalui Hand on Problem Solving pada Materi Kubus dan Balok Kelas VIII SMP Negeri 10 Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika*. 1: 49-58
- Novita, R. dan Niawati. 2016. Penerapan Pendekatan Kontekstual 3: 36-49
- Rachmawati dan Daryanto. 2015. *Teori Belajar dan Proses Pembelajaran yang Mendidik*. Yogyakarta: Gaya Media
- Ratih, Sunardi, dan Dafik. 2013. Identifikasi Faktor Penyebab Rendahnya Penguasaan Materi Dalam Ujian Nasional SMA Program IPA Tahun Ajaran 2009/2010 di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pancaran* 2:185-196
- Sagala. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

- Sanjaya. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sanjaya, N. 2012. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Shadiq, F. 2014. *Pembelajaran Matematika (Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-Ruzz Media
- Siahaan, dkk. 2012. Pengaruh Strategi REACT dan Sikap Siswa Terhadap Matematika dalam Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKM* 5: 128-136
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana. 2009. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suriany, E. 2016. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Math-Talk Learning Community. *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education* 3:296-305
- Syahbana, A. 2012. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning. *Journal Edumatica*. Volume 02 Nomor 01
- TIMSS. 2011. *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia Menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011*. (Online). dalam <http://litbang.kemendikbud.go.id/index-php/puspendik>
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu