

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin. 2007. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Pada Siswa Dengan Kemampuan Matematis Rendah Melalui Pembelajaran Open-Ended Dengan Pemberian Tugas Tambahan*, FKIP Unhalu, (online), ([isjd.pdii.lipi.go.id/index.php./search.html?act=tampil&id=10330](http://isjd.pdii.lipi.go.id/index.php./search.html?act=tampil&id=10330), diakses 20 Februari 2013)
- Arikunto, S. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arnita. 2013. *Pengantar Statistik*. Bandung: Ciptapustaka Media Perintis.
- Asmin & Mansyur, Abil. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis klasik dan Moderen*. Medan: Larispa Indonesia.
- Dahlan, J.A. 2010. *Pendekatan Open-Ended Dalam Pembelajaran Matematika*, (online), ([file.upi.edu/...PEND.\\_MATEMATIKA/...](http://file.upi.edu/...PEND._MATEMATIKA/...), diakses 15 April 2013)
- Dzulfikar, A. 2013. *Studi Literatur Pembelajaran Kooperatif Dalam Mengatasi Kecemasan Matematika dan Mengembangkan Self Sfficacy Matematis Siswa*. FMIPA UNY (online) (<http://eprints.uny.ac.id/10730/>, diakses 2 Februari 2013)
- Ferridiyanto, E. 2012. *Pengaruh Efikasi Diri (Self Efficacy) dan Prestasi Belajar Kewirausahaan Terhadap Motivasi Berteknoprneurship Siswa Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik*. FKIP UNY (online), ([eprints.uny.ac.id/8861/](http://eprints.uny.ac.id/8861/), diakses 7 Oktober 2013)
- Hamalik, O. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Hawadi, R.A., Wihardjo, R.S.D., & Wiyono, M. 2001. *Kreativitas*. Jakarta: Grasindo.
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM PRESS.
- Komang, I. Kartika. 2012. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dan Penalaran Operasional Konkret Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Pascasarjana UNDIKSHA (online) ([http://pasca.undiksha.ac.id/ejournal/index.php/jurnal\\_pp/article/.../20/20](http://pasca.undiksha.ac.id/ejournal/index.php/jurnal_pp/article/.../20/20), diakses 10 November 2013).
- Kusumah. Y.S. *Pembelajaran Dengan Pendekatan Open Ended*. UPI Bandung.
- Mulyasa. H.E. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Moma, La. 2012. *Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Pembelajaran Generatif Siswa SMP*. PROSIDING FMIPA UNY. (online) (<http://achemadfaroeqs.wordpress.com/2013/01/03/kemampuan-berpikir-kreatif-matematika/>, di akses 8 April 2013)
- Ngalimun. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Banjarmasin: Aswaja Pressindo.
- Nasution. 2004. *Didaktik Azas-azas Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Nugroho.Y.A. 2011. *Olah Data dengan SPSS*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative
- Permanasari, V., Sugiarto, B., & Kurniawati, I. 2013. *Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Open-Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Siswa Pada Materi Trigonometri Ditinjau Dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa*, (online) Vol. 1, No. 1 ([eprints.uns.ac.id/3437/](http://eprints.uns.ac.id/3437/),diakses 8 April 2013)
- Priyatno.D. 2012. *Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Saefudin, A.A. 2012. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMR)*. Universitas PGRI Yogyakarta. (online) vol 4 no 1, ([journal.uin-suka.ac.id/albidayah/article/view/22](http://journal.uin-suka.ac.id/albidayah/article/view/22), di akses 13 November 2013)
- Sadewi, A.I., Sugiharto., Nusantoro, Eko. 2012. *Meningkatkan Self Efficacy Pelajaran Matematika Melalui Layanan Penguasaan Konten Teknik Modeling simbolik*. Universitas Negeri Semarang.. (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jbk>, diakses 2 Februari 2013)
- Saragih. S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan PMR*. Thesis, UPI. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Keruangan Melalui Pembelajaran Matematika Realistik dan Kelompok Kecil Siswa SMP*. Disertasi Tidak Diterbitkan. Bandung: Program Doktor UPI Bandung.

- Siswono, T.Y.E., Lastiningsih, N. 2007. *Matematika SMP dan MTS untuk Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- \_\_\_\_\_ dan Novitasari.W. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalah Tipe "What's Another Way"*. FMIPA Universitas Begeri Surabaya.
- Sudiarta, I Wayan dan Diputra, Gede Ngurah Oka. 2011. *Implementasi Pendekatan Pemecahan Masalah Open-ended Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Suluh Pendidikan (online) Vol 9(2): 60-68 (jurnal.pdii.lipi.go.id/index.php/search.html?act=tampil&id=82827&idc=0, diakses 13 November 2013)
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suherman, E., Suryadi, D., & Suhendra. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (common textbook)*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, A. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana
- Supranto, J. 2001. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta Erlangga.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Uhti. 2011. *Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Open Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemrcahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah*. FMIPA UNY
- Zubaidah, S. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Self Efficacy Matematik Siswa Smp Negeri 26 Medan Dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Unimed: PARADIGMA.
- Walpole.R.E. 1993. *Pengantar Statistik Edisi Ke-3*. Jakarta: Pustaka Utama