

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, Azhar. 1997. *Media Pengajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Djamarah, Syaiful Bahri. 1994. *Prestasi Belajar dan kompetensi Guru*. Surabaya: Usaha Nasional.
- _____. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Daryanto. 2011 *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah Beserta Contoh-Contohnya*. Yogyakarta : Gava Media
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Depdiknas. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Erman, Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Faudiah, Fahriza N, dkk. 2009. Pengembangan Perangkat Pembelajaran pada Materi Geometri dan Pengukuran Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia di SD Negeri 179 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume. 3 No.2 Desember 2009
- Fauzan, Ahmad. 2001. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Tantangan dan Harapan*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik Indonesia dengan tema "Pendidikan Realistik dan Sani dalam Pendidikan Matematika Indonesia". Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta tanggal 14-15 November 2001.
- Ghufron, M. Nur dan Rini Risnawati. 2012. *Gaya Belajar Kajian Teoretik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia

- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Herrhyanto, Nar dan H.M Akib Hamid. 2008. *Statistika Dasar*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ibrahim dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka Press
- Ismadi, Janu. 2008. *Ensiklopedia Matematika Anak Mari Berbicara Matematika Bangun Datar*. Jakarta: Rizky Grafis
- Jayanty, Erna Dwi. 2007. *Upaya Peningkatan Penguasaan Konsep Matematika Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Pada Siswa Sekolah Dasar (PTK Pembelajaran Matematika Kelas V SD N Mojosongo V Surakarta)*. Tersedia pada <http://library.ums.ac.id/> Diunduh pada tanggal 30 Agustus 2012
- Juliana, Andini. 2011. *Seri Matematika Untuk Anak-Anak Mengenal Bangun Datar*. Bandung: Graha Bandung Kencana
- Kanzunudin, Mohammad, dkk. 2012. *Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Menggunakan Realistic Mathematics Education Ditinjau Dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa*. Kudus: Universitas Muria Kudus
- Kawuryan, Suryaningtyas, dkk. 2012. *Pemahaman Konsep Bangun Ruang Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Lasati, Dwi. 2006. Efektivitas Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Pada Pembelajaran Persamaan Garis Lurus Siswa SMP Nasional KPS Balikpapan. *Jurnal Pendidikan Inovatif*, Volume 1, Nomor 2, Maret 2006. Tersedia pada : <http://p4mriskipgarut.files.wordpress.com/2010/11/efektivitas-pendekatan-realistic-mathematics-education-rme-pada-pembelajaran-garis-lurus-siswa-smp-nasional-kps-balikpapan-dwi-lasati.pdf> Diunduh pada tanggal 20 September 2012
- Marpaung, Y. 2001. *Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik Indonesia dengan tema "Pendidikan Realistik dan Sani dalam Pendidikan Matematika Indonesia". Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta tanggal 14-15 November 2001
- Marsiyah, Dewi. 2009. *Kesebangunan*. Klaten: Intan Pariwara

- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Nugroho W. 2010. *Ensiklopedia Matematika 3 Bangun Datar*. Sidoarjo: Citra Adi Bangsa
- PISA. 2009. *The OECD Programme Of International Student Assessment*. Terdapat pada www.pisa.oecd.org. Diunduh tanggal 1 Februari 2014.
- Ramdan, Fauzi. 2012. *Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Materi Sifat-Sifat Bangun Datar Dengan Pendekatan Matematika Realistik Kelas 5 SD Negeri Kaputran IV Yogyakarta*. Tersedia pada <http://eprints.uny.ac.id/9501/> Di unduh pada tanggal 29 Juli 2013
- Ratini, Rungayatri, dan Siti Mustaqimah. 2001. *Pengalaman Melaksanakan Uji Coba Pembelajaran Matematika Secara Realistik di MIN Yogyakarta II*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik Indonesia dengan tema "Pendidikan Realistik dan Sani dalam Pendidikan Matematika Indonesia". Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta tanggal 14-15 November 2001
- TIMSS. 2011. (<http://timssandpirls.bc.edu/data-release-2011/pdf/Overview-TIMSS-and-PIRLS-2011-Achievement.pdf>) Diunduh pada tanggal 1 Februari 2014
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana
- Tricahyo, Gustus. 2012. *Skripsi Keefektifan Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Dalam Pembelajaran PKM Kelas XI Mesin Di SMK PIRI Sleman*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- . 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Prenada Media.
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia

- Slamet dan Nining Setyaningsih. 2010. Pengembangan Materi dan Model Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Media dan Berkonteks Lokal Surakarta Dalam Menunjang KTSP. *Jurnal Penelitian Humaniora*, Vol. 11, No. 2, Agustus 2010 : 125-142
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soviawati, Evi. 2011. Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa di Tingkat Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, Edisi Khusus No. 2, Agustus 2011
- Sudjana, Nana. 1990. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sudrajat, Akhmad. 2008. *Pengembangan Perangkat Penilaian Afektif*. Tersedia pada <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2008/08/penilaian-afektif.pdf> Di unduh pada tanggal 22 Maret 2013
- _____. 2008. *Pengembangan Perangkat Penilaian Psikomotorik*. Tersedia pada <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2008/08/penilaian-psikomotor.pdf> Di unduh pada tanggal 22 Maret 2013
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharjana, Agus. 2008. *Pengenalan Bangun Datar dan Sifat-Sifatnya di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Suryadi, Didi. 2013. *Pendidikan Matematika*. Tersedia pada http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195802011984031-DIDI_SURYADI/DIDI-18.pdf Di unduh pada tanggal 29 Juli 2013
- Suwangsih, Erna. 2013. *Pendekatan Pembelajaran Matematika (Bahan Belajar Mandiri)*. Tersedia pada http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/BBM4_Dra._Erna_Suwangsih,_M.Pd..pdf Di unduh pada tanggal 29 Juli 2013
- Syah, Muhibbin. 2000. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Tandililing, Edy. 2010. *Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) Di Sekolah*. Pontianak: Universitas Tanjungpura

Warli. 2012. *Pembelajaran Matematika Realistik Materi Geometri Kelas IV MI*. Tersedia pada <http://ejournal.unirow.ac.id/ojs/files/journals/2/articles/4/public/JURNAL-WARLI-4.pdf> Di unduh pada tanggal 19 Februari 2013

Wijaya, Ariyadi. 2012. *PMR Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu

