

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, Iif Khoiru & Amri, Sofan. 2011. *Paikem Gembrot*. Jakarta: PT Prestasi Pustakarya.
- Alam, Burhan Iskandar. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SD Melalui Pendidikan *Realistic Mathematics Education* (RME). *STIKIP Kieraha Ternate: Prosiding ISBN : 978-979-16353-8-7*.
- A.M, Sardiman. 2007. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asikin, Mohammad & Junaedi, Iwan. 2013. Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Dalam Setting Pembelajaran RME (*Realistic Mathematics Education*). *FMIPA UJMER 2 (1): Jurnal Pendidikan Matematika*.
- As'ad, Aliy. 2007. *Ta'lim muta'alim*. Kudus: Menara Kudus.
- Anonim. <http://kuliahgratis.net/pengertian-kualitas-pendidikan.html>, diakses 28 November 2017
- Daryanto, et. all., .2012. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jojakarta: Ar-Ruzz Media.
- Haji, Saleh & Abdullah, M. Ilham. 2016. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *FKIP Universitas Bengkulu, Vol. 5 No. 1: Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika*.

- Hudojo, Herman. 1979. *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Matematika SMP/MTs Kelas VII Kurikulum 2013*. Jakarta: Politeknik Negeri Media Kreatif.
- Komsiyah, S.Ag, M.Ag., Indah. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Teras.
- Lee A. Becker, “Effect Size (ES)” dalam <http://www.bwgriffin.com/gsu/courses/edur9131/content/EffectSizeBecker.pdf>, diakses 18 Desember 2017
- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Margono, S. 2004. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Masykur Ag, Moch & Fathani, Abdul Halim. 2008. *Mathematical Intelligence (Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar)*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong, M.A, Prof. Dr. Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, M.Pd, Dr. E. 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (Sebuah Panduan Praktis)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Naim, Ngainun. 2011. *Dasar-dasar Komunikasi Matematika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Nasution, S. 2009. *Metode Research: Penelitian Ilmiah*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- NCTM. 2000. *Principles And Standard For School Mathematics*.
- Ni'matillah, Rizka & Murtiyasa, Budi. 2015. Pengaruh *Realistic Mathematics Education* Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa. *FKIP UMS: Artikel Pendidikan Matematika*.
- Nuharini, Dewi & Wahyun, Tri. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

- Prof.Dr.Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ratnasari, Renni Eka. 2013. *Pengaruh Pendekatan RME Terhadap Hasil Belajar Materi Dimensi Tiga Pada Siswa Kelas X MA Unggulan Bandung Tulungagung Tahun Ajaran 2012-2013*. Tulungagung: tidak diterbitkan.
- Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada.
- Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: CV Alfabeta.
- Santoso, Agus. 2010. *Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta: Jurnal Penelitian.
- Sarwono, Jonathan. 2013. *Statistika Multivariat Aplikasi Untuk Riset Skripsi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Septiana Wijayanti, et. all., .2014. Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* Dengan Pendekatan *Realistic Mathematics Education* Pada Materi Pokok Persamaan Dan Pertidaksamaan Linier Satu Variabel Ditinjau Dari *Adversity Quotient* Siswa Kelas VII SMP Negeri Se-Kabupaten Grobogan. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Vol.2, Mei.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Silviantil, Rizka & Bharata, Haninda. Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan *Realistic Mathematics*. (*Prosiding, ISSN: 2502-6526*).
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: UNESA University Press.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudrajat, Enang, et. all., .2007. *Syamil Al-Qur'an Special for Women*. Bogor: SYGMA.
- Suhaedi, Didi. t.t., Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Universitas Islam Bandung: Prosiding ISBN : 978-979-16353-8-7*.
- Suherman, Erman, et. all., .2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: t.p.,
- Supardi. 2012. Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar. *Cakrawala Pendidikan*, Juni, Th. XXXI, No. 2.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Thalheimer, Will & Cook, Samantha, "How to calculate effect sizes" dalam http://www.bwgriffin.com/gsu/courses/edur9131/content/Effect_Sizes_pdf5.pdf, diakses 18 Desember 2017
- Tim MGMP Matematika Kabupaten Tulungagung. 2014. *Buku Pendamping Untuk Siswa Kelas VII Matematika Sesuai Kurikulum 2013*. Tulungagung: Untuk Kalangan Sendiri.
- Undang-Undang SISDIKNAS (SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL) (UU RI No.20 Th. 2003). 2009. Jakarta: Redaksi Sinar Grafika.
- Wagiyo, A. et. all., .2008. *Pegangan Belajar Matematika 1 Untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yosmarniati, et. all., .2012. Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *FMIPA UNP, Vol.1 No.1 (Part 3): Jurnal Pendidikan Matematika*.