

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aziz, Abdul dan Abdusysyakhir. 2006. *Analisis Matematis Filsafat Al Qur'an*. Malang: UIN-Malang Press.
- Bahreisy, Salim dan Bahreisy, Abdullah. 2001. *Tarjamah Al Qur'an Al-Hakim*. Surabaya: Sahabat Ilmu.
- Becker, Lee A. "Effect Size (ES)" dalam <https://www.uv.es/~friasnav/EffectSizeBecker.pdf>, diakses 02 Maret 2018.
- Bungin, Burhan. 2001. *Metode Penelitian Sosial: Format-format Kuantitatif dan kualitatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Cahyo, Agus N. 2013. *Panduan Aplikasi Teori-teori Belajar Mengajar*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Departemen Pendidikan Nasional. 1996. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Gultom, Syawal. 2014. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun Ajaran 2014/2015*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kemendikbud.
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik: Teori, Pengembangan, dan Implementasinya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hafiz, Abdul. 2010. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Sikap Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hobri. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies.
- Hudoyo, Herman. 1990. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Irham, Muhammad & Wiyani, Novan Ardy. 2013. *Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Jariswandana, Ladani et. al.. “*Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write*”. Dalam Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 1, No. 1, 2012.
- Kasmina dan Toali, (ed.). 2013. *Matematika untuk SMK/MAK Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Matematika: SMA/MA/SMK/MAK Kelas XI Semester 2*. Jakarta: Kemdikbud.
- Khoiriyah, Muazizatul. 2014. *Pengaruh Pendekatan Realistik Matematika terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII Pada Pokok Bahasan Keliling dan Luas Segitiga di SMPN 1 Ngunut Tulungagung Tahun Pelajaran 2013/2014*. Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Kompri. 2015. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru dan Siswa*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Latif, Abdul. 2007. *Pendidikan Berbasis Nilai Kemasyarakatan*. Bandung: Refika Aditama.
- M, Sardiman A. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Margono, S. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Masykur, Moch. dan Fathani, Abdul Halim. 2009. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Pranoto, Iwan. 2012. “*Mengukur Kecakapan Mematematikakan dan Menafsirkan Sebagai Kecakapan Utama di Dunia Global 2.0*”. dalam Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains, 7-8 Juni 2012.
- Prasetyo, Sandhy T. K, et. al., “*Eksperimentasi Model Pembelajaran Discovery Learning (DL) dan Problem Based Learning (PBL) pada Materi Bangun Ruang Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri Se-Kabupaten Banyumas Tahun Pelajaran 2014/2015*”. dalam Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. Vol. 3, No. 9, November 2015.
- Purwanto, Ngalim. 2000. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ratumanan. 2015. *Inovasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Ombak.
- Riduwan. 2006. *Metode & Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.

- Runtukahu, Tombokan dan Kandou, Selpius. 2014. *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu: Teori, Praktik dan Penilaian*. Jakarta: Rajawali Press.
- Santoso, Agung. 2010. *Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma*. dalam Jurnal Penelitian. Vol. 14, No. 1. November.
- Sardiman. 2016. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sarwono, Jonathan. 2010. *PASW Statistic 18 - Belajar Statistik Menjadi Mudah dan Cepat*. Yogyakarta: ANDI.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sholikhah, Isro' Atus. 2017. *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMPN Islam Gandusari Trenggalek pada Materi Himpunan*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPP Versi 17*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sudjana, Nana. 2004. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendidikan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, et. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer, Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Indonesia*. Bandung: JICA.
- Sumantri, Mohamad Syarif. 2015. *Strategi Pembelajaran: Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Suparno, Paul. 2007. *Metodologi Pembelajaran Fisika (Konstruktivistik dan Menyenangkan)*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Sanata Dharma.
- Surati. “Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa MTsN Model Palu Timur Pada Materi Penjumlahan dan Pengurangan Bentuk Aljabar”. dalam Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako. Vol. 1, No. 2, Maret 2014.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Thalmeir, Will. “How to calculate effect size from published research: A simplified methodology” dalam [http://work-learning/effect\\_size.html](http://work-learning/effect_size.html), diakses 25 Februari 2018.
- Uno, Hamzah B. dan Nurdin Mohamad. 2012. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahab, Rohmalina. 2016. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Widari, I Gusti Ayu Arista, I Gusti Ngurah Nila Putra, dkk. “Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran Bangun Ruang pada Siswa Kelas IV-A SDN 9 Sesetan Tahun Pelajaran 2011/2012”. dalam Jurnal Santiaji Pendidikan, Volume 3, Nomor 2, Juli 2013.
- Wijaya, Ariyadi. 2011. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yoto dan Rahman, Saiful. 2001. *Manajemen Pembelajaran*. Malang: Yanizar Group.