

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisusilo, S. 2013. *Pembelajaran Nilai-Karakter Konstruktivisme dan VCT Sebagai Inovasi Pendekatan Pembelajaran Afektif*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Arikunto, S., Suhardjono., Supardi. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan.2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Jakarta: Depdiknas
- Chandra, D.T., As'ari. A. R., Marini. 2017. *Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Melalui Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan Volume 2 No 4. Malang: <http://journal.ac.id/index.php/jptpp/>.
- Dimyanti dan Mudjiono. 2006. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, O. 2014. *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herwati. A. 2015. *Efektifitas Pendekatan Realistic Dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Di SMA Negeri 1 Tembilahan Inhil Riau*. Jurnal Peluang, Volume 4, Nomor 1. Tersedia: <http://C:/User/ASUS/Download/584-11982-1-SM.pdf>. [Diakses: 11 Desember 2017].
- Iskandar. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Gaung Persada Perss.
- Istarani dan Ridwan, M. 2014. *50 Tipe Pembelajaran Kooperatif*. Medan: Media Persada.
- Kunandar. 2008. *Langkah Muda Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Lestari,A, A. 2014. *Penerapana Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Pada Materi Statistika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Soal Cerita Tentang Himpunan Di Kelas VII MTsN Palu Barat*. Jurnal Eleketronik Pendididkan Matematika Tadulako, Volume 2 Nomor 1. Tersedia: [http://C:/User/ASUS/Download/3226-9996-1-PB%20\(2\).pdf](http://C:/User/ASUS/Download/3226-9996-1-PB%20(2).pdf). [11 Desember 2017].
- Mulia, F. 2014. *Penerapan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Hail Belajar Siswa Kelas IV DS Negeri Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau

- Muslich, Masnur. 2009. *KTSP Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nasution, S. 2012. *Didaktik Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Putri, F. D. 2013. *Penerapan Pembelajaran Reward Dalam Pembelajaran Langsung Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas Vc SD Negeri 004 Teratak Bulu*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau
- Rahman, A. A. 2017. *Penerapana Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Pada Materi Statistika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Prestasi Belajar Siswa*. Genta Mulia. Volume Viii N0. 2,Page 1-12. *Tersedia: <http://C:/User/ASUS/Downloads/248-435-1-SM.pdf>*. [11 Desember 2017].
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Riyanto. H.Y. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Referensi Bagi Guru/Pendidik Dalam Implementasi Pembelajaran Yang Efektif Dan Berkualitas*. Jakarta: Kencana.
- Rohman, M dan Amri, S. 2013. *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Rusman. 2014. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sanjaya, W. 2013. *Kurikulum Dan Pembelajaran: Teori Dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada.
- Sardiman. 2011. *Interaksi Dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Siregar, E., Nara, H. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesi.
- Slameto. 2013. *Belajar Dan Faktor-Fator Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V, W. 2015. *SPSS Untuk Penelitian*. Jogjakarta: Jl. Wonosari Km 6, Demblaksari RT 4, Baturetno, Banguntapan, Bantul.

- Sukarjo dan Komaruddin, U. 2015. *Landasan Pendidikan Konsep Dan Aplikasinya*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sulastri, Kusmanto. B. 2016. *Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Matematika Melalui Model (RME) Realistic Mathematics Education Siswa Kelas IX A SMP Negeri 04 Bumiayu Semester 1 Tahun Pelajaran 2013/2014*. Tersedia: [jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/union/article/view\\_file/443/pdf](http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/union/article/view_file/443/pdf). [Diakses: 11 Desember 2017]
- Supriyadi. 2013. *Strategi Belajar Dan Mengajar*. Yogyakarta: Dua Satria Offset.
- Susilo. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Book Publisher.
- Suyadi. 2015. *Panduan Penelitian Tindakan Kelas*. Jogyakarta: Diva Press.
- Tasya, E. H. 2016. *Penerapan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IX MPAt-Thoiba Pekanbaru*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Uno, H.B. 2013. *Teori Motivasi Dan Pengukuran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternative Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widoyoko, E, P. 2014. *Teknik Penyusunan Instrument Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yuliawan, F. 2013. *Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Melalui Penerapan Pendekatan RME (Realistic Mathematics Education) Pada Siswa Kelas Iv And Premulung No.94 Laweyan Sukarta Tahun Ajaran 2012/2013*. Sukarta: [eprints.ums.ac.id/23554/18/naskah\\_publicasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/23554/18/naskah_publicasi.pdf)