

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Susanto. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- A.M, Sardiman. 2009. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rajawali Press.
- Ananda, Rizki. 2018. Penerapan Pendekatan Realistics Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN 018 Bangkinang Kota. *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 1 No 1 (125-133), dalam (<https://Journal CendekiaJurnal Pendidikan Matematika.ac.id>, diakses 24 Februari 2020).
- Astuti. 2018. Penerapan Realistic Mathematic Education (RME) Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI SDIT Raudhaturrahmah Pekanbaru T.A 2017/2018. *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 1 No 1 (49-61), dalam (<https://Journal CendekiaJurnal Pendidikan Matematika.ac.id>, diakses 24 Februari 2020).
- Aqib, Zainal. Dkk. 2016. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : Yrama Widya
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- . 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Budianto. 2018. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Bilangan Pecahan di Kelas V SD Negeri Cipedak 06 Pagi Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan tahun ajaran 2017/2018. *Jurnal Pendidikan Matematika, (Online)*, Vol 7 No 3 (413-424), diakses 24 Februari 2020.
- Dewi, Rosmala. 2015. *Profesionalisasi Guru Melalui Penelitian Tindakan Kelas*. Medan : Unimed Press.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Aruzz Media.
- Hadi. Surtato. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik : Teori, Pengembangan, dan Implementasinya*. Jakarta : Rajawali Pers
- Hamalik, Oemar. 2013. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Remaja Rosdakarya.
- Hutapea, Efendi. 2013. *Pendekatan Matematika Realistik dalam meningkatkan minat belajar siswa pada konsep bilangan pecahan di kelas V SDN 106178 Desa Baru Tahun ajaran 2012/2013*. Medan : Universitas Negeri Medan. Skripsi tidak dipublikasikan.
- Karso, dkk. 2013. *Pendidikan Matematika I*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Ngalimun, dkk. 2017. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Periansa. Donni. 2017. *Pengembangan Strategi dan Model Pembelajaran*. Bandung : Pustaka Setia.
- Purwanto. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar*. Bandung : Pustaka Belajar.

- Rusman. 2014. *Model-model pembelajaran yang mengembangkan Profesional Guru*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- , 2015. *Pembelajaran tematik terpadu*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sabri, Ahmad.2010. *Strategi Belajar Mengajar dan Micro Teaching*. Ciputat : Quantum Teaching.
- Samidi, dkk. 2016. *Kompetensi dan Profesionalisme Guru Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan Matematika*. Medan : Larispa.
- Shoimin, Aris. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Aruzz Media.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 2016. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning : Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Syah, Muhibbin. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- ,2017. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rajawali Press.
- Tarigan, Daitin. 2017. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) di Kelas V SD. *Jurnal Sekolah*, (Online), Vol 2, dalam (<https://jurnal.unimed.ac.id>, diakses 22 Januari 2020).
- Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontektual*. Jakarta : Pranamedia Group.