

DAFTAR RUJUKAN

- Asmarani, Dewi. 2017. *Pembelajaran Kooperatif Model Two Stay Two Stray With Question Roll Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di SMPN II Singosari Malang*, Vol.17, No. 1.
- Astuti, Made Sri Yuli. 2016. *Pendekatan Matematika Realistik: Sebuah Upaya Membumikan Matematika di Sekolah*. Yogyakarta: LeutikaPrio.
- B.Uno, Hamzah. 2012. *Teori Motivasi Dan Pengukurannya: Analisis Di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2010. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Departemen Agama RI. 2010. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Bandung: MQS Publishing.
- Djaali. 2012. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gusnarsi, Desi; Citra Utami; Rika Wahyuni. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Materi Lingkaran Kelas VIII*.
- Halim Fathani, Abdul. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hudojo, Herman. 1998. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Komsiyah, Indah. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Teras.
- Lefudin. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Dilengkapi dengan Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran dan Metode Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Marini; Abdur Rahman As'ari; Tjang Daniel Chandra. 2017. *Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Melalui Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan, EISSN: 2502-471X, Vol 2 No.4.

- Masykur Ag, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence (Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Kesulitan Belajar*. Jogjakarta:Ar-ruzz Media.
- Nugroho, Heru dan Lisda Meisaroh. 2009. *Matematika 2: SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ratumanan, T.G. 2015. *Inovasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Riduwan. 2013. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sardiman. 2007. *Interaksi Dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Subekti, Elok. 2015. *Penerapan Model RME untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa kelas VII-C SMP Negeri 1 Kromengan Pada Materi Segiempat dan Segitiga*. Prosiding Semnas Matematika dan Pembelajarannya, ISBN: 978-602-1150-15-3.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Syah, Muhibin. 2003. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Trisnawati dan Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2015. *Perbandingan Keefektifan Quantum Teaching Dan TGT Pada Pembelajaran Matematika ditinjau Dari Prestasi Dan Motivai*. JRPM Vol.2 No.2.
- Wahab, Rohmalina. 2016. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Yosheva, Novi dkk. 2013. *Pengaruh Pendekatan RME dan AQ Terhadap Kemampuan Kognitif Matematika Siswa Kelas VII SMP*. Tekno-Pedagogi Vol.3 No.1.

Yuni Saputri, Nia; Ratu Ilma Indra Putri; Budi Santoso. 2016. *Desain Pembelajaran Hubungan Sudut Pusat, Panjang Busur, dan Luas Juring Lingkaran Menggunakan Pemodelan Martabak*.

Yuwono, Ipung. 2001. *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional Universitas Negeri Malang.