

DAFTAR PUSTAKA

- Arniasih, Ratih. 2015. *Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa*. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya
- Djamarah, Syaiful Bahri. Zain, Aswan. 2014. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fauziah, Amaliatun Nurul. 2015. *Efektivitas pembelajaran matematika realistic indonesia (PMRI) pada pokok bahasanskala dan perbandingan siswa kelas VII SMP negeri 19 surabaya tahun ajaran 2014-2015*. Skripsi Program Studi Guru Matematika. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adibuana Surabaya.
- Fitrani, Lintang Meyta. 2018. *The Development Of Intevactive Mathematics Multimedia For Learning Trigonometry With Realistic Mathematics Education (RME) Approach*. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya.
- Hamzah, Ali., Muhlissarini. 2014. *Perencanaan Dini Strategi Pembelajaran Matematika*. Surakarta: Rajawali Pers CV
- Haryono, Didi. 2014. *Filsafat Matematika Suatu Tinjauan Epistemologi Dan Filosofis*. Bandung: Alfabeta CV
- Hulukati, Evi. 2014. *Matematika Realistik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kementrian pendidikan dan budaya republik Indonesia. Kemendikbud. 2014. Kurikulum 2013. Jakarta: Kemendikbud.
- Mudlofir, Ali. Rusyidiyah, Evi Fatimur. 2017. *Desain Pembelajaran Inovatif Dari Teori Ke Praktik*. Jakarta: Rajawali Pers
- Priyono, Dwi. 2017. *Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematics Education(RME) Dalam Pembelajaran Matematika Materi Fungsi*. Skripsi. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Shoimin, Aris. 2017. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sudjana, Nana. 2014. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Biru Algensindo.
- Sugiono. 2011. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.

- Syamsirah, Rinawati. 2013. *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Membandingkan Hasil Belajar Matematika Sub Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat*. Skripsi. Universitas PGRI Adibuana Surabaya.
- Turmudi. 2001. *Pendekatan Realistics Dalam Pembelajaran Matematika Dan Beberapa Contoh Di Tingkat Micro*. Makalah Yang Disampaikan Pada Seminar Nasional Realistic Mathematics Education Pada Tanggal 4 April 2001. Bandung Tidak Diterbitkan.