

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, dkk, (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Bambang, Endri, (2015), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dengan Pembelajaran Matematika Realistik Pada Materi Trigonometri Di Kelas X*, Skripsi ,FMIPA, UNIMED, Sumatera Utara.
- Baroroh, Ziyaul Hafnil, (2010), *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pokok Bahasan Pecahan Di Kelas VII SMPN 3 Taman Sidoarjo*, Skripsi , UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Dhoruri, Atmini, (2010), *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik*, Makalah PMRI Program Studi Pendidikan Matematika FMIPA UNY hal 1 – 10.
- Hamalik, Oemar, (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hasratuddin, (2010), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 4, No. 2, Desember 2010, Hal 19 – 33.
- Hudojo, Herman, (2005), *Pengembangan kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit UM Press, IKIP Malang.
- Marzuqoh, Laeliyatul, (2009), *Efektivitas Model Pembelajaran RME ( Realistic Mathematic Education ) Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Garis dan Sudut Semester II Kelas VII MTS Bumi Jawa Tegal*, Skripsi, FMIPA, IAIN Walisongo, Semarang.
- Muijs dan Reynold, (2008), *Effective Teaching (Teori dan Aplikasi)*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Neneng , Tita Rosita, (2013), *PENDEKATAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA S.*, Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. ISSN 978 – 979 – 16353 – 9 – 4

- Sanjaya, Wina, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Sudjana, (2008), *Metode Statistika edisi 6*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Rosdakarya, Bandung.
- Sugiman, dkk, (2010), *Pemecahan Masalah Matematika Dalam Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan Matematika vol 1, No 1, Juli 2010, hal 41 -51.
- Sugijono, Adinawan , Cholik, (2007), *Matematika Untuk SMP Kelas VII Semester 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Tandililing, Edy, (2006), *Implementasi Realistic Mathematics Education di Sekolah*, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika Universitas Tanjung Pura, hal 1 – 9.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Wardhani, Sri, dkk. (2010), *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*, Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan; Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Wena, Made, (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Wijaya, Aryadi, (2012), *Pendidikan Matematika Realistik*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Windari, Fimatesa, dkk, (2014), *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 8 Padang dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 3, No. 2, Hal 25 – 28.