

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arifin, Z. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2015. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ariyati, Nurul. 2013. *penerapan pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan hasil belajar pada materi sistem persamaan linear dua variabel siswa kelas VIII di SMP Karya Bunda Medan Tahun Ajaran 2013/2014*. Skripsi FMIPA. UNIMED. Medan
- Hamid K, Abdul. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Hasratuddin. 2010. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal. Vol 4, No. 2, Desember 2010
- Hartono, Yusuf. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika*.
- Hendriana, Heris. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Permendiknas.2003.*Nomor 20 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Permendiknas.2006. *Nomor 22 tentang tujuan mata pelajaran matematika*.
- Rusman. 2013. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sahmulia, Julham. 2014. *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Pendekatan Kontekstual Dan Realistik Di Mts Al-Jamiatul Wasliyah T.A 2013/2014*. Skripsi FMIPA. UNIMED. Medan.
- Saondi, Ondi. 2008. *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik*. Jurnal. Equilibrium. Vol. 4, No. 7, Januari-Juni 2008.

- Soviawati, Evi. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan berpikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar*. Jurnal. Edisi Khusus No. 2, Agustus 2011.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika Edisi Ke-6*. Bandung: Tarsito.
- Supardi. 2012. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar*. Jurnal. *Cakrawala Pendidikan*. Th XXXI, No. 2, Juni 2012.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.