

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2010), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi., (2014), *Penelitian Tindakan Kelas*, Rineka Cipta, Jakarta.
- _____, (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmani, Jamal., (2011), *Penelitian Tindakan Kelas*, Laksana, Jogjakarta.
- Batubara, Irwansyah. (2014). *Perbedaan Kemampuan Representasi Matematik dan Disposisi Matematis Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dan Pendekatan Ekspositori*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Djamarah, S.B., dan Aswin Zain, (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed
- Hamalik, Oemar., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hobri.2009. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang (UM PRESS), Malang
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Meid Persada, Medan.
- Krismiati, Atik (2013). *Penerapan Pembelajaran dengan pendidikan matematika realistic (PMR) secara berkelompok untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa dikelas X SMA*, *Jurnal Ilmiah Vol. 2 No. 2, September 2013*
- Mulyasa, (2003), *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Murdani. Johar, Turmudi. (2013). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di SMP Negeri Arun Lhoukseumawe*, *Jurnal Peluang Vol 1 No.2 April 2013 ISSN 2302-5158*

- Muslich, M., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nasution, Wahyuni. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis universitas negeri medan (tidak dipublikasikan)
- Purwanto.2008.Evaluasi Hasil Belajar, Pustaka Pelajar, Surakarta.
- Romauli, Milka. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik dan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SD Bharliand School Medan*. Jurnal Tematik. ISSN : 1979-0633.
- Sanjaya, Wina., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit RinekaCipta, Jakarta.
- Sudjana, Nana., (2009), *Penilaian Hasil Belajar Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Supardi. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar*. FMIPA Universitas Indraprasta PGRI Jakarta
- Suryabroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Syaiful.2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Edumatica Volume 02 Nomor 01, April 2012 ISSN : 2088-2157
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta
- Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Witri.(2014). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol.1 No.1, 2014,artikel