

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Chairani, Zahra. 2013. *Implikasi Teori Van Hielee Dalam Pembelajaran Geometri*. Jurnal Ilmiah Pendidikan. Volume 8. No 20–29 : 0216-7433. (Diakses Tanggal 2 Februari 2016, 20:00 WIB).
- Charles, Rico Hutauruk. 2014. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel di kelas VIII SMP Parulian 2 Medan Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi FMIPA. Unimed : Medan.
- Durandt, Sri Winarti, Irwan Said, dan Ratman. tanpa tahun. *Meningkatkan Hasil Belajar IPA Khususnya Materi Energi dan Perubahannya Melalui Pembelajaran Quantum Teaching di Kelas V SDN Inpre Matamaling*, *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, Vol. 2 No. 3 : 2354-614X. (Diakses Tanggal 24 Januari 2016, 20:00 WIB).
- Husna, M. Ikhsan, dan Siti Fatimah. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share*. Jurnal Peluang. Volume 1, Nomor 2 : 2302-5158. (Diakses Tanggal 5 Januari 2016, 15.00 WIB)
- Hamdani. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia
- Hartati, Puji. 2015. *Peningkatan Kemampuan Memecahkan Masalah Yang Berkaitan Dengan Bangun Ruang Sisi Lengkung Melalui Model Pembelajaran NHT*. Jurnal Penelitian Tindakan Kelas. Volume 16, Nomor 4 : 2087-3557. (Diakses Tanggal 26 Maret 2016, 19.00 WIB)
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Istarani. 2015. *Ensiklopedi Pendidikan*. Medan : Media Persada.
- Masganti. 2012. *Perkembangan Peserta Didik*. Medan : Perdana Mulya Sarana.
- Mawarni, dkk. 2014. *Peranan Media Gambar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS di Kelas IV SDN No 2 Kalukubala*. Jurnal Kreatif. Vol.5 No.8 : 2354-614X. (Diakses Tanggal 22 Februari 2016, 12.30 WIB)
- Murdani. 2013. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran geometri Spasial*

Siswa Di SMP Negeri Arun Lhoksemawe. Jurnal Peluang. Vol 1. No 2 : 2302-5158. (Diakses Tanggal 29 Maret 2016, 16.30 WIB)

Nuharini, Dewi. 2006. *Matematika 2*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional : Jakarta.

Purwanto, Ngalim. 2009. *Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Rosdakarya.

Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Salim, Syahrudin. 2012. *Metode Penelitian*. Bandung : Citapustaka Media.

Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Kencana.

Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Russ Media.

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.

Soviawati, Evi. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar*. Nomor 2 : 1412-565X. (Diakses Tanggal 25 Maret 2016, 15.00 WIB)

Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Remaja Rosdakarya : Bandung.

Susana, Zubir. 2014. *Penerapan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri 1 Sungai Penuh*. Volume 17. Nomor 1 : 0852-8349. (Diakses Tanggal 8 Januari 2016, 20:00 WIB).

Tiona, Feri. 2013. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Penerapan Teori Vygotsky Pada Materi Geometri Di SMP Negeri 3 Padangsidempuan*. Volume 3. Nomor 1 : 2088-2157. (Diakses Tanggal 25 Maret 2016, 14.30 WIB)

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.

Wijaya. Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.