

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aunurrahman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta. Cv
- Arikunto, dkk, (2009), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmin dan Abil Mansyur. (2012). *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: Larispa Indonesia.
- Effendi, L. A. (2012). “*Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*”. Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika Pascasarjana UPI. (Vol 13 No 2). Oktober 2012, hal 1-12.
- FMIPA Unimed, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA Medan*, Unimed, Medan.
- Muchlis, Effie. (2012). “*Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II SD Kartika 1.10 Padang*”. Jurnal Exacta. (Vol X No 2). Desember 2012, ISSN 1412-3617.
- 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). ISSN : 2302-5158. (Diakses Maret 2017)
- Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sagala, P.N. (2012). “*Penerapan Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing Pada Pokok Bahasan Limit dan Kekontinuan sebagai Upaya Meningkatkan Komunikasi Matematis dan Kreativitas Berpikir Mahasiswa*”. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains FMIPA Universitas Negeri Medan. (Vol 7 No 1). April 2012, ISSN:1907-7157.
- Sanjaya, W. (2002). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Prenadamedia
- Shadiq Fadjar. (2014). *Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Silitonga, P. M. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Medan : FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Sudjana. (2012). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.

- Suharta. (2005). *Matematika Realistik : Apa dan Bagaimana*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. (edisi ke-38) [online]. Tersedia : <http://www.fadjarp3g.wordpress.com>
- Sukayasa. (2012). “*Penerapan Pendekatan Konstruktivis untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa SD Karunadipa Palu pada Konsep Volume Bangun Ruang*”. Jurnal Peluang. (Vol 1 No 1). Oktober 2012, ISSN: 2302-5158
- Surya, E. (2012). “*Upaya Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Dengan Strategi Konflik Kognitif*”. Jurnal Tematik: Universitas Negeri Medan. (Vol 1 No 08). April 2012, ISSN: 1979-0633, hal 1-14.
- Syabhana, Ali, 2012. “*Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching And Learning*”. Jurnal Edumatika. (Vol 02 No 01). April 2012, ISSN: 2088-2157.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Graha Ilmu