

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2010), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ardiantoro, Cahyo Tri, (2016), *Perbandingan Model Pembelajaran Inkuiri Dan Realistik Terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa SMP N 1 Rejoso Kelas VIII Pada Materi Teorema Pythagoras Tahun Ajaran 2015/2016*, Skripsi, FKIP, UNPGRI, Kediri
- Armanto, Dian, (2007), *Pemodelan Dalam PMRI Makalah disajikan dalam seminar PMR 4-6 Agustus 2007*
- Arikunto, Suharsimi, (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Asmin dan Abil Mansyur, (2012), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*, Medan, Larispa Indonesia
- BAMP, (2008), *Uji Coba Instrumen Penelitian dengan Menggunakan MS. Excel dan SPSS*
- Dalimunthe, D.A., (2011), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil belajar Siswa pada Materi Bangun ruang Sisi Lengkung*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan
- Fauzi, M. Amin., (2002), *Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian di SD*, Tesis, Pendidikan Matematika Universitas Negeri Surabaya
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA UNIMED, Medan
- Freudenthal, Hans, (2002), *Revisiting Mathematics Education*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht
- Hamzah, A., (2014), *Evaluasi Pembelajaran Matematika*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Hudojo, H., (2001), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang
- Hudzaifah, (2013), *Pembelajaran Fungsi Komposisi dan Fungsi Invers melalui Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA*, Jurnal Pendidikan Sains, Vol 1, No. 1, hal 397-403

- Leiss, D., et al., (2010), *The Role of the Situation Model in Mathematical Modelling Task Analyses, Student Competencies and Teacher Interventions*, J Math Didakt, 31, 119 – 141. DOI 10.1007
- 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, ISSN 1412-3617
- Murdani, (2013), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa di SMP Negeri Arun Lhoksemaw*, Jurnal Peluang, Vol 2, No. 2 :2302-5158
- Ngalimun, (2013), *Strategi dan Model pembelajaran*, Aswajaya Pressindo, Yogyakarta
- Nurhidayah, E., (2010), *Penerapan Pembelajaran Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Pokok Bahasan Aritmatika Sosial Kelas VII SMP Negeri 1 Arse Tahun Ajaran 2009/2010.*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan
- Rusman, (2014), *Model-model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta
- Sanjaya, Wina (2013), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta
- Sudjana, (2014), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sumarni, Sri, (2012), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Insan Madani, Yogyakarta
- Suprijono, (2009), *Cooperative Learning*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Taufik, (2013), *Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa melalui Pembelajaran Matematika Realistik pada Materi Himpunan di SMP*, Jurnal Pendidikan Sains, Vol. 1, No. 4, hal 404-412
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Wijaya, Ariyadi, (2012), *Pendidikan Matematika Realistik*, Graha Ilmu, Yogyakarta