

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., Suhardjono., dan Supardi., (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan., (2012), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Hotmalida, (2012), *Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa yang Diajar Reciprocal Teaching dengan Pendekatan Metakognitif dan Diajar Pendekatan Ekspositori di Kelas VII SMP Negeri 17 Medan T.A 2012/2013 FMIPA UNIMED.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Huda, M., (2011), *Cooperative Learning Metode, Teknik, Struktur dan Model Penerapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- In'am, A., (2012), Indexing and Abstracting: Ulrich's - Global Serials Directory, *A Metacognitive Approach to Solving Algebra Problems*, **1**:162-173
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kunandar, (2011), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat SatuanPendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Marini, (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Pembeajaran Metakognitif dan Konvensional pada Pokok Bahasan Statistika di Kelas XI SMA Negeri 2 Sibolga T.A 2011/2012 FMIPA UNIMED.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Maulana, (2008), *Jurnal Pendidikan Dasar, Pendekatan Metakognitif Sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*, **10**:1-8
- Muflihatun, (2011), *Penerapan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa kelas V SD dalam Memodelkan Soal Cerita Matematika Pada Pokok Bahasan Pecahan FMIPA UNIMED.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.

- Nugraha, A., (2011), *Jurnal PP, Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif Berbasis Humanistik untuk Menumbuhkan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Himpunan Kelas VII, 1: 5 – 13*
- Slameto, (2003), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sukino, (2006), *Matematika untuk SMP Kelas VIII*, Erlangga, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Yamin, M., (2013), *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*, GP Press Group, Jakarta.