

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M, (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S, (2010), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Astikasari, Heru, (2015), Permainan Imajinatif Berdasarkan Metakognisi dalam Belajar Matematika, *Gajah Mada Journal Of Psychology*, ISSN: 2407-7798 (<http://jurnal.ugm.ac.id>) diakses tanggal 15 April 2016.
- Chrissanti, dkk, (2015), *Jurnal Riset Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta*, ISSN: 2477-1503 (<http://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/index>) diakses tanggal 29 Januari 2016.
- Fauzi, Amin, KMS, (2016), Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama, *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika Unimed Medan*, (<http://jurnal.unimed.ac.id>) diakses tanggal 15 April 2016.
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perdana Publishing, Medan.
- Hudojo, H, (1990), *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Murni, Atma, (2010), *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Metakognitif Berbasis Masalah Kontekstual*, Universitas Riau (eprints.uny.ac.id/10499/1/p11.Atma. Pdf) diakses tanggal 09 April 2016.
- Ridwan, dkk, (2014), *Meningkatkan Kemampuan Representasi Beragam Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka*, Universitas Singaperbangsa Kerawang. *Jurnal Ilmiah Solusi* Vol 1 No. 3 (<http://journal.unsika.ac.id/index.php/solusi/article/view/60>) diakses tanggal 23 Maret 2016.
- Risnanossanti, M. Pd, (2008), *Melatih Kemampuan Metakognitif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*, Universitas Muhammadiyah Bengkulu, *Matematika dan Pendidikan Matematika 2008* (eprints.uny.ac.id/6915) diakses tanggal 10 April 2106.
- Ruseffendi, E.T., (1991), *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*, Tarsito, Bandung.

- Rusman, (2011), *Model–Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sanjaya, Wina, (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiyono, (2013), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Suherman, E., dkk, (2003), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, UPI, Bandung.
- Sundayana, R, (2013), *Statistika Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Suparlan, (2005), *Dimensi mutu pendidikan*, Bumi aksara, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Yamin, Martinis, (2013), *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*, Penerbit Referensi (GP Press Group), Jakarta.
- Yazid, M, (2012), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Kooperatif Dengan Strategi Ttw (Think- Talk- Write) Pada Materi Volume Bangun Ruang Sisi Datar*, Universitas Negeri Semarang, Journal of Primary Educational (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpe>) diakses tanggal 23 Maret 2016.