

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2012). *Pendidikan bagi Anak yang Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Asmin dan Abil Mansyur. (2014) Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern. Medan: Larispa
- Ekowati, dkk. (2015). *The Application of Contextual Approach in Learning Mathematics to Improve Students Motivation At SMPN 1 Kupang*. International Education Studies Vol 8, No.8;2015 : Published by Canadian Center of Science and education. [online] <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ies/article/viewFile/51498/27592> [diakses 24 Februari 2016]
- HRP, Irfan. (2014). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Logis dan Pemecahan Masalah Siswa SMA Laksana Martadinata Melalui Pendekatan Kontekstual*. Tesis UNIMED : Medan
- Hamalik , Oemar. (2005). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hudojo, H. (2005) *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. UM PRESS : Surabaya
- Mahmudi, Ali. (2010). *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika*. Makalah disampaikan pada Konferensi Nasional Matematika UNIMA pada tanggal 30 Juni 2010. [on-line]. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20.pdf> [12 Januari 2016]
- Munandar, Utami. (2012). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nuraini. (2003). *Kemampuan Komunikasi Matematis dan Metakognisi Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar yang Menerapkan Model Pembelajaran CTL*

- dan Konvensional Di SMPN 2 Dewantara Kabupaten Aceh Utara*. Tesis UNIMED : Medan
- Pratinuari, Karina. (2013). *Keefektifan Pendekatan Open-Ended dengan Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif*. Unnes journal of Mathematics Education: FMIPA UNNES. [on-line] jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/download/3508/2443 [16 Februari 2016]
- Rulam. (2012). *Mengembangkan Kreativitas dalam Pembelajaran Matematika*. [on-line].[http://Mengembangkan%20Kreativitas%20dalam%20Pembelajaran%20Matematika%20 %20infodiknas.com.html](http://Mengembangkan%20Kreativitas%20dalam%20Pembelajaran%20Matematika%20%20infodiknas.com.html) [15 Januari 2016]
- Rusyna, Adun. (2014). *Keterampilan Berpikir: Pedoman Praktis Para Peneliti Keterampilan Berpikir*. Jakarta: Ombak
- Salamah, Umi. (2009). *Berlogika dengan Matematika II untuk Kelas VIII SMP/MTS*. Solo: Platinum
- Sanjaya, W., (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sardiman, A.M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Grafindo Persada
- Sari, I. (2014). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Open Ended di SMP Muhammadiyah 03 Medan*. Tesis UNIMED : Medan
- Simanjuntak, H. (2013). *Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematik dan Berpikir Kritis Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Kontekstual dengan Pembelajaran Langsung*. Tesis UNIMED : Medan
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana, N. (2012). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.