

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Administrator. (2010), *Komunikasi-Matematika*, www.edukasinline.info/index.php?option=com-content&view=article&id=96:komunikasi-matematika&Itemid=97. (Diakses 16 Januari 2016)
- Administrator, (2010), <http://kaliboyo01.blogspot.com/> (Diakses 19 Januari 2016).
- Ansari, Bansu, (2009), *Komunikasi Matematik*, Penerbit Pena, Banda Aceh.
- Arikunto, Suharsimi, (2010), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Atrinawati, H., Muryanto, Asikin, M., (2013), *Keefektifan Pendekatan Aptitude Treatment Interaction terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik*, Unnes Journal of Mathematics Education
- Bambang, R., (2008), *Membangun Keterampilan Komunikasi Matematika*, <http://rbaryans.wordpress.com/2008/10/28/membangun-keterampilan-komunikasi-matematika.html>. (Diakses 16 Januari 2016).
- Djamarah, S.B., (2011), *Psikologi Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fathoni, A., (2007), *Bahasa Matematika*, <http://rbaryans.wordpress.com/2007/05/30/komunikasi-dalam-matematika.html> (Diakses 16 Januari 2016).
- Irawan, Indra, (2013), *1700 Bank Soal Bimbingan Pemantapan Matematika untuk SMP/MTS*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- Kunandar, (2012), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Mulyasa, (2002), *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Nasution, Eva, (2011), *Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction (ATI) pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di Kelas VIII MTS.N Padang Sidempuan T.A 2010/201*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- NCTM, (2007). www.komunikasimatematika.com (Diakses 16 Januari 2016).
- Prastyo, (2010), <http://unsuer.blogspot.co.id/2010/01/model-pembelajaran-aptitude-treatment.html/> (Diakses 16 Januari 2016).

- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rahmawati, L., Priatna, D., Halimah, L., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*, Jurnal Pendidikan Program Studi PGSD Universitas Pendidikan Indonesia
- Riyanto, Theo, (2002), *Pembelajaran sebagai Proses Bimbingan Pribadi*, Penerbit Grasindo, Jakarta.
- Roestiyah, (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Slameto, (2012), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sujono, (2009), www.strategipembelajaranmatematika.com (Diakses 16 Januari 2016).
- Suniti, (2009), *Pengajaran IPS dengan Model Pendekatan Aptitude Treatment Interaction (ATI) dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi (Online)*. Tersedia: <http://lubeeonline.blogspot.com/2010/04/pengajaran-ips-dengan-model-pendekatan.html>. (Diakses 18 Januari 2016).
- Suprijono, Agus, (2010), *Cooperative Learning*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suryosubroto, B., (2009), *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Tarigan, Eson, (2014), *Penerapan Strategi Pembelajaran Think Pair Share Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Lingkaran Di Kelas VIII SMP Swasta Masehi Medan TA 2013/2014.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Tim Penyusun, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan FMIPA Universitas Negeri Medan*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.