

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Bansui, A., (2009), *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*, Pena, Banda Aceh.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tarigan, E.F., (2013), *Penerapan Strategi Pembelajaran Think-Pair-Share untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Kemendikbud, (2010), *Laporan Pisa*, <http://litbang.kemendikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa> (diakses 25 februari 2016)
- Isjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kunandar, (2011), *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, PT Rajagrafindo Persada, Medan.
- Muchlis, Ahmad, (2013), <http://www.bincangedukasi.com/sekali-lagi-gawat-darurat-pendidikan/>, (Diakses pada tanggal 06 maret 2016).
- Rezelina, A., (2014), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, P.T Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Sardiman, (2012), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Saragih, S., (2007), *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi, UPI, Bandung.
- Siregar, E.H., (2011), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia, Bogor.
- Soedjadi, R., (2006), *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Sudrajat, (2009), <http://mellyirzal.blogspot.com> (Diakses 20 Februari 2014)
- Sumarmo, U., (2010), *Berpikir Kreatif Dan Disposisi Matematika: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Bandung : FMIPA UPI, (<http://math.sps.upi.edu>) (Diakses 20 Februari 2014)
- Tesi, C., (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar.*, Skripsi, Unimed, Medan.
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prestasi Pustaka, Jakarta.