

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ambarjaya, Beni S, (2012), *Psikologi Pendidikan & Pengajaran : Teori & Praktik*, CAPS, Yogyakarta.
- Anchoto, (2009), <http://anchoto.sman1ampekangkek.com/2009/09/2/definisi-karakteristik-matematika/> (diakses pada tanggal 5 Maret 2014)
- Ansari, Bansul, (2009), *Komunikasi Matematik : Konsep dan Aplikasi*, Pena, Banda Aceh.
- Arikunto, S, (2009), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmin & Abil Mansyur , (2012), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik dan Modern* , LARISPA, Medan.
- Djaali & Pudji Muljono, (2008), *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*, Grasindo, Jakarta.
- Herdian, (2010), <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/> (diakses pada tanggal 5 Maret 2014)
- Huzzah, (2008), [http:// m.topix.com/forum/world/Indonesia/](http://m.topix.com/forum/world/Indonesia/) (diakses pada tanggal 5 Februari 2014)
- Imelda, (2008), *Penerapan Model Pembelajaran TPS Dengan Bantuan Media Autograph Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematik Siswa SMA*, Thesis, Pascasarjana UNIMED, Medan.
- Isjoni, (2009), *Pembelajaran Kooperatif*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- J.S, Tanti, (2014), *Komunikasi Matematika* (diakses pada tanggal 2 April 2014)
- Maulana, (2014), <http://koffieenco.blogspot.com/2014/01/model-pembelajaran-langsung.html/> (diakses pada tanggal 2 April 2014)
- Nuraina, (2011), *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Geams-Tournaments (TGT) Di Kelas VII SMP Negeri 1 Gandapura*, Thesis, UNIMED, Medan.

- Nurhaini, Dewi, (2008), *Matematika Konsep dan Aplikasinya*, Madju Offset, Jakarta.
- Nurhayati, (2012), <http://www.depdiknas.go.id> (diakses pada tanggal 5 Maret 2014)
- Qohar, Abdul, (2010), *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman Koneksi Dan Komunikasi Matematis Serta Kemandirian Belajar Matematika Siswa SMP Melalui Reciprocal Teaching*, Thesis, UPI, Bandung.
- Rohmah, Maya, (2013), *Pendekatan Brainstorming Teknik Round Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Komunikasi Matematis dan Self-Awarness Siswa SMP*, Skripsi, UPI, Bandung.
- Suprijono, Agus, (2009), *Cooperative Learning : Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sumarmo, U, (2005), *Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*, Makalah Pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Tampubolon, Ruth Endang, (2012), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Talking Stick Pada Materi Pecahan Di Kelas VII SMP Nasrani 5 Medan T.A. 2011/2012*, Skripsi, UNIMED, Medan.
- Tarmizi, (2010), <http://tarmiji.wordpress.com/2010/02/15/talking-stick/> (diakses pada 2 April 2014)
- Tempo, (2012), <http://edukasi.kompas.com/Siswa-SMP-Tak-Lulus-UN-Matematika> (diakses pada tanggal 5 Maret 2014)
- Trianto, (2011), *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.