

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ansari, Bansu I., (2009), *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*, Pena, Banda Aceh.
- Arikunto, Suharsimi., (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Isjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif, Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Jamaluddin, Muhammad. (2013). *Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa dalam Pembelajaran Penemuan Terbimbing pada Materi Teorema Pythagoras*. FMIPA UNESA
- Kunandar. (2011). *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Lambok, Parulian. (2010). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Melalui Strategi Think Talk Write*. FMIPA UNIMED. Medan
- Pakpahan, Meilina. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Medan*. FMIPA UNIMED. Medan
- Prananta, Eson. (2014). *Penerapan Strategi Pembelajaran Think-Pair-Share (TPS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa pada Materi Bilangan Bulat di Kelas VII SMP Negeri 1 Tigabinanga Tahun Ajaran 2014/2015*. FMIPA UNIMED. Medan
- Riyanto, Yatim., (2009), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sanjaya, Wina., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.

Sudradjat, (2009), Peranan Matematika Dalam Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi. (http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/08/peranan_matematika_dlm_perkembangan_ipitek.pdf) (Diakses 28 Februari 2015)

Sukino, (2007), *Matematika Untuk SMP Kelas VII*, Erlangga, Jakarta.

Sumarno, U. (2010). *Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. FMIPA UPI. Bandung. (<http://math.sps.upi.edu>) (diakses 28 Februari 2015)

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Umar, Wahid., (2012), *Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal STKIP Siliwangi, Bandung