

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahim, (2011), *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Kompetensi Pada Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK) Di Madrasah Aliyah Kota Bima*, FMIPA UPI, Bandung.
- Ansari, Bansu I., (2009), *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*, Pena, Banda Aceh.
- Arikunto, Suharsimi., (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Husna, Ikhsan M, dan Fatimah S., (2013), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*, dalam Jurnal Peluang Volume 1 Nomor 2, ISSN 2302-5158
- Isjoni, (2011), *Cooperative Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*, Alfabeta, Bandung
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Johannes, Lubin (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Di Kelas VII SMP Negeri 35 Medan Tahun Ajaran 2012/2013*, UNIMED, Medan
- Kunandar, (2011), *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Kurniawan, (2007), *Mandiri Matematika SMP kelas VII*, Erlangga, Jakarta
- Pakpahan, Meilina, (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS (Think-Pair-Share) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Medan T.A. 2012/2013*, FMIPA UNIMED, Medan
- Riyanto, Yatim., (2012), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sagala, Saiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problemtika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, Wina., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sipangkar, Teodora, (2011), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dalm Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas VIII SMP Swasta St. Thomas 3 Medan*, FMIPA UNIMED, Medan.

Sudradjat, (2009), *Peranan Matematika Dalam Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. UNPAD, Bandung

Sumarno, (2010). *Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. FMIPA UPI. Bandung. (<http://math.sps.upi.edu>) (diakses 20 Februari 2016)

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

Yanti, Silvia, (2015), *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Pada Materi Segiempat Dengan Model Kooperatif Think-Pair-Share Pada Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 01 Medan T.A. 2014/2015*, FMIPA UNIMED, Medan

UNIVERSITAS
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY