

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rieka Cipta Jakarta.
- Ansari, Bansu I., (2009), *Komunikasi Matematika (Konsep dan Aplikasi)*, Penerbit Pena, Banda Aceh.
- Ambarjaya, Beni.s., (2012), *Psikologi Pendidikan dan Pengajaran Teori dan Praktik*, CAPS, Jakarta.
- Dewi, Izwita, (2014), *Profil Keakuratan Matematis Mahasiswa Calon Guru Ditinjau dari Perbedaan Jeender*, Jurnal Didaktik Matematika, Vol. 1, No.2, September 2014, ISSN : 2355-4185
- Fachrurazi, (2011), *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. <http://jurnal.upi.edu/file/8-Fachrurazi.pdf>, [diakses 6 Januari 2016].
- Februeny, Tri, (2014), *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Two Stay Two Stray (TSTS) dan Pembelajaran Kooperatif Student Team Achievement Division (STAD) dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berbasis Kontekstual Pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 3 Colomadu Tahun Ajaran 2013/2014*, Skripsi, FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitriani, dan Lina, (2013), *Keefektifan Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (STAD) dan Two Stay Two Stray (TSTS) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP N 2 Depok Tahun Ajaran 2012/2013*, Dalam Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains UNY.
- Isjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif : Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- _____, (2011), *Cooperatif Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*, Alfabeta, Bandung.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Izzati, Nur, dan Suryadi, Didi, (2010), *Komunikasi Matematik Dan Pendidikan Matematika Realistik*, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, Yogyakarta, UNY, 27 November 2010, ISBN: 978-979-16353-5-6.

- Jufri, Wahab, (2013), *Belajar dan Pembelajaran Sains*, Pustaka Reka Cipta, Bandung.
- Lie, A., (2008), *Cooperative Learning*, Penerbit Grasindo, Jakarta.
- _____, (2010), *Cooperative Learning (Mempraktekkan Kooperatif Learning di Ruang Kelas)*, PT. Gramedia Widya Sarana Indonesia, Jakarta.
- Mahmudi, Ali, (2009), *Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal MIPA UNHALU Vol 8 No.1, ISSN 1412-2318.
- Mayasari, Dian, (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Two Stay Two Stray untuk Meningkatkan Komunikasi Matematis Tertulis Siswa Kelas XI IPA 5 SMAN 1 Purwosari Pasuruan*, Jurnal , Jurusan Matematika Universitas Negeri Malang.
- Muzayyanah, Arifah, (2009), *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS) di SMA Negeri 1 Godean*, *Prosiding Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Sekolah*, Yogyakarta, FMIPA UNY, 6 Desember 2009, ISBN: 978-979-16353-4-9.
- Nida, J, (2011), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Divisions) dalam Meningkatkan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa pada Pokok Bahasan Bangun Ruang*, http://a-research.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=568, [diakses 29 Agustus 2016].
- Prayitno, S., Suwarsono, St., Siswono, T.Y.E., (2013) *Komunikasi Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Ditinjau Dari Perbedaan Gender*, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, FMIPA UNY, 9 November 2013, ISBN: 978-979-16353-9-4.
- Qohar, Abd., (2009), *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Pada Pembelajaran Dengan Model Reciprocal Teaching*, *Prosiding Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Sekolah*, Yogyakarta, FMIPA UNY, 6 Desember 2009, ISBN: 978-979-16353-4-9.
- Rachmayani, Dwi, (2014), *Penerapan Pembelajaran Reciprocal Teaching Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa*, Jurnal Pendidikan UNSIKA Vol 2 No. 1, ISSN: 2338-2996.
- Rusman, (2010), *Model-model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.

Saputra, H., (2013), *Jurnal Sain Riset, Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Talk-Write*, Volume 3 – No. 1: 1-5 (ejournal.unigha.ac.id/data/journal%20%20SAINS%20Riset%20vol%203%20no%2094.pdf diakses 16 Januari 2016)

Shafridla, (2012), *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Tesis, FMIPA UNIMED.

Siregar, E., Nara, H., (2010), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.

Slavin, R., (2005), *Cooperative Learning Teori Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.

Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito

Suhaedi, Didi, (2012), Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik, *Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta, FMIPA UNY, 10 Desember 2012, ISBN: 978-979-16353-8-7*.

Suprijono, Agus, (2010), *Cooperatif Learning – Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Turmudi, (2009), *Taktik Dan Strategi Pembelajaran Matematika* (Referensi Untuk Guru SMA/Ma, Mahasiswa, dan Umum Cetakan I), Leuser Cita Pustaka, Jakarta.

_____, (2009), *Taktik Dan Strategi Pembelajaran Matematika seri 4 (Referensi Untuk Guru Matematika, Cet II)*, Leuser Cita Pustaka, Jakarta.