

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ansari, Bansu I., (2009), *Komunikasi Matematika (Konsep dan Aplikasi)*, Penerbit Pena, Banda Aceh.
- Arikunto, S., (2009), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Elida, Nunun , (2012), *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Think-Talk-Write (TTW)*, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 1 Nomor 2, hal 178-185 [Online] <http://journal.nunun@wahyurock.com.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2679/2232.pdf>, 25 Januari 2016.
- Hamzah, H.M.A., dan Muhlisrarini, (2014), *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Isjoni, H., (2011), *Pembelajaran Kooperatif : Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2011), *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, 721-729.*
- Kadir, (2009), *Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP Di Daerah Pesisir Kabupaten Buton Setelah Mendapat Pembelajaran Konstektual Pesisir, Prosiding Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Sekolah, Yogyakarta, FMIPA UNY, 6 Desember 2009, ISBN: 978-979-16353-4-9, 255-265.*
- Nurhalimah, (2014), *Perbedaan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Talk-Write Dengan Model Pembelajaran Langsung Berbantuan Autograph*. Tesis. PPs. Unimed.
- 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, 43-56.*

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, 13-24.

Rahmiyana, (2013), *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematis Siswa SMA/MA di Kecamatan Simpang Ulim Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD*. Tesis. PPs Medan.

Setiawan, R.H., dan Harta, I., (2014), *Pengaruh Pendekatan Open-Ended dan Pendekatan Kontekstual terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Sikap Siswa terhadap Matematika*, Jurnal Riset Pendidikan Matematika, Vol 1 No,mor 2, hal 240-255 [Online] <http://journal.uny.ac.id.index.php/jrpm/article/view/2679/2232.pdf>, 25 Januari 2016.

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

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

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

Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.

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, 191-202.*

Sumirat, L.A., (2014), *Efektifitas Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Talk-Write (TTW) Terhadap Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa*, *Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 2, ISSN: 2356-3915.*

Sunyoto, (2011), *Penerapan Strategi TTW (Think-Talk-Write) Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematika dan Penalaran Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas X TITIL SMKN 2 Bangkalan*, *Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan*

*Pendidikan Matematika, Surabaya, FKIP Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 09 Juli 2011.*

Shoimin, (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Arruz Media, Yogyakarta

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

\_\_\_\_\_, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

