

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu. 2016. *Komunikasi Matematik, Strategi Berfikir Dan Manajemen Belajar: KONSEP DAN APLIKASI*. Banda Aceh: PeNA
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arikunto, Suhardjono, & Supardi. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Darkasyi, M., dkk.. 2014. *Penelitian Kemampuan Komunikasi dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*. Jurnal Didaktik Matematika. Vol.1. No.1
- Dirman dan Juarsih. 2014. *Komunikasi Dengan Peserta Didik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Ekawati. 2016. *Penggunaan Software GeoGebra dan Microsoft Mathematic dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 2. No. 3
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Handayani, A., dkk.. 2014. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) bagi Siswa Kelas VII MTsN Lubuk Buaya Padang Tahun Pelajaran 2013/2014*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.3. No.2
- Hendriana dan Soemarmo. 2016. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Nartani, C. I., Hidayat, R. A., & Sumiyati, Y. 2015. *Communication in Mathematics Contextual*. IJIREs. Vol. 2. Issue 4
- Nopiyani D., Turmudi, & Prabawanto S. 2016. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan GeoGebra untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Jurnal Mosharafa. Vol. 5. No. 2.
- Paridjo & Waluya, B., 2017. *Analys is Mathematical Communication Skills Students In The Matter Algebra Based Nctm*. IOSR Journal of Mathematics. Vol. 13. Issue I. Ver. V.
- Raka Joni, dkk. 1998. *Konsep Dasar Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta : Proyek Pengembangan Guru Sekolah Menengah.
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, Wina. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran : Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana
- Sardiman. 2011. *Interksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sari, M. D. 2017. *Analysis of Students' Mathematical Communication Ability by Using Cooperative Learning Talking Stick Type*. Infinity. Vol. 6. No. 2
- Shoimin, Aris. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Median
- Siregar, A. M., Surya, E., Syahputra, E., & Sirait, A. R. 2018. *The Improving Mathematical Communication Ability and Students' Self-Regulation Learning through Realistic Mathematical Approach Based on Batak Toba Culture*. American Journal of Educational Research. Vol. 6. No. 10

- Slameto. 2010. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suhaedi, Didi. 2012. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. ISBN: 978-979-16353-8-7
- Sukino dan Wilson. 2006. *Matematika Smp Jilid 2 Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga
- Tiffani, F., Surya, E., Panjaitan, A., & Syahputra, E., 2017. *Analysis Mathematical Communication Skills Student At The Grade IX Junior High School*. Ijariie. Vol. 3. Issue 2.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : konsep, landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- \_\_\_\_\_. 2011. *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research) Teori & Praktik*. Yogyakarta: Pustaka Prestasi.
- Turmudi, dkk. 2013. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa di SMP Negeri Arun Lhokseumawe*. Jurnal Peluang. Vol. 1. No.2
- Ul Husnah, N. & Surya E. 2017. *The Effectiveness of Think Talk Write Learning Model in Improving Students' Mathematical Communication Skills at MTs Al Jami'yatul Washliyah Tembung*. IJSBAR. Vol. 34. No.2
- Wijaya, Ariyadi. 2011. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu