

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2018), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ansari, B., I., (2016), *Komunikasi Matematik Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar (Konsep dan Aplikasi)*, Pena, Banda Aceh
- As'ari, A., Tohir, M., dkk, (2017), *Matematika/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Aufa, M., dkk, (2016), Development of Learning Devices through Problem Based Learning Model Based on the Context of Aceh Cultural to Improve Mathematical Communication Skills and Social Skills of SMPN 1 Muara Batu Students, *Journal of Education and Practice*, Vol. 7 No. 24, ISSN: 2222-1735, 232-248
- Fachrurazi, (2011), *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*, Forum Penelitian Edisi Khusus No.1: 76-89
- Fadilla, Y., F., (2017), Peningkatan Komunikasi Matematik Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Talk Write* pada Materi Bangun Datar Segi Empat Kelas VII SMP Swasta Nusantara Lubuk Pakam, *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, Medan, FMIPA UNIMED, 06 Mei 2017, ISBN: 978-602-17980-9-6
- Fadilla, Y., F., (2014), *Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Talking Stick dan Think Talk Write Pada Materi Bangun Datar Segi Empat Kelas VII SMP*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA UNIMED, Medan
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perdana Publishing, Medan
- Huda, M., (2017), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran (Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Husnah, N., U., Surya, E., (2017), The Effectiveness of Think Talk Write Learning Model in Improving Students' Mathematical Communication Skills at MTs Al Jami'yatul Washliyah Tembung, *International Journal of*

Sciences Basic and Applied Research, Vol 34 No. 2, ISSN: 2307-4531, 1-12

Istarani, Pulungan, I., (2017), *Ensiklopedia Pendidikan Jilid I*, Media Persada, Medan

Jihad, A., Haris, A., (2012). *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta

Juniati, N., Surya, E., Syahputra, E., (2018), Effect of Problem Based Learning Toward Mathematical Communication Ability and Self-Regulated Learning, *Journal of Education and Practice*, Vol.9 No.6, ISSN: 2222-1735, 14-23

Melani, R., (2017), *Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematika Menggunakan Metode Pembelajaran Talking Stick dan Talking Chips pada Siswa Kelas VII MTs Miftahussalam Medan T.A 2016/2017*, Skripsi, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN, Medan

Nasution, K., N., Readora, P., (2017), Perbedaan Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write dan Pembelajaran Langsung terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa, *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, Medan, FMIPA UNIMED, 06 Mei 2017, ISBN: 978-602-17980-9-6, 87-94

Rusman, (2016), *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru) Edisi Kedua*, Rajawali Pers, Jakarta

Sari, D., M., (2017), Analysis of Students' Mathematical Communication Ability by Using Cooperative Learning Talking Stick Type, *Infinity Journal of Mathematics Education*, Vol 6 No.2, ISSN: 2089-6867, 183-194

Setyosari, P., (2013), *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan Edisi Keempat*, Prenadamedia Group, Jakarta

Shilviana, M., L., (2016), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Talking Stick Pada Materi Bangun Datar Segi Empat Di Kelas VII SMP AKP Galang T.A. 2015/2016*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan

Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta

Sudjana, (2016), *Metode Statistika Edisi 6*, Tarsito, Bandung

Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Alfabeta, Bandung

- Sundayana, R., (2016), *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*, Alfabeta, Bandung
- Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning (Teori dan Aplikasi PAIKEM)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sutirman, (2013), *Media dan Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Surya, E., dkk, (2017), Analysis Mathematical Communication Skills Student At The Grade IX Junior High School, *International Journal Of Advance Research And Innovative Ideas In Education*, Vol 3 No. 2, ISSN(O): 2395-4396, 2160-2164
- Tinungki, G., M., (2015), The Role of Cooperative Learning Type Team Assisted Individualization to Improve the Students Mathematics Communication Ability in the Subject of Probability Theory, *Journal of Education and Practice*, Vol. 6, No. 32, ISSN: 2222-1735, 27-31
- Trianto, (2014), *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Bumi Aksara, Jakarta
- Wagiyo, A., Surati, F., dan Supradjarini, I., (2008), *Pegangan Belajar Matematika 1 untuk SMP/MTs kelas VII*, Jakarta, Pusat Perbukuan DepDikNas
- Yusra, D., A., Saragih, S., (2016), The Profile of Communication Mathematics and Students' Motivation by Joyful Learning-based Learning Context Malay Culture, *British Journal of Education Society and Behavioural Science*, Vol 15 No. 4, ISSN: 2278-0998, 1-16