

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ansari, Bansu., (2016), *Komunikasi Matematika, Strategi Berpikir, dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasinya*, Yayasan Pena, Banda Aceh.
- Arikunto, Suharsimi., (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Cockcroft, (1982), *Report of the Committee of Inquiry into Teaching of Mathematics in Schools under the Chairmanship*, Her Majesty's Stationery, London
- Hadi, A., (2017), Comparison of The Effectiveness of Cooperative Learning Model Of TPS Type and NHT Type Based On Independent Learning Students at Makassar, *Journal of Educational Science and Technology* **03**: 1-8.
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perdana Publishing, Medan.
- Isjoni, H., (2011), *Cooperative Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*, Alfabeta, Bandung.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan., (2017), *Matematika*, Gramedia, Jakarta.
- Kurniasih, I., dan Sani, B., (2016), *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*, Kata Pena.
- NCTM, (2000), *Principles and Standards for School Mathematics*, NCTM, RestonVA.
- Riyanto, Yatim., (2009), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Kencana Prenada Media, Jakarta
- Sanjaya, Wina., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Shoimin, Aris., (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Surya, E., dan Yusrina, S.N., (2017), Application of Type Cooperative in Improving Stidents' Mathematics Learning Outcomes, *International Journal of Sciences Basic and Applied Research* **34**: 116-125.

- Surya, E., dan Nida, U. H., (2017), The Effectiveness of Think Talk Write Learning Model in Improving students' Mathematical Communication Skills at MTs Al Jam'iyatul Washliyah Tembung, *International Journal of Sciences Basic and Applied Research* **34**: 1-12.
- Trianto, (2009), *Medesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Untayana, R. J., dan Harta, I., (2016), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Limit Berbasis Pendekatan Saintifik Berorientasi Prestasi Belajar dan Kemampuan Komunikasi Matematika*, 45: 2477-1503.
- Wahyuni, A, dan Agus, M, A., (2014), Perbandingan Keefektifan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Tipe TPS pada Pembelajaran Bangun Ruang Siswa SMP, *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, **01**: 164-175
- Yanti, Silvia., (2014), *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika pada Materi Segiempat dengan Model Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share pada Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 01 Medan.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.