

### DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Amrina, R. 2017. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Bentuk Pangkat, Akar dan Logaritma Siswa Kelas X SMA Islam Al-Falah Jambi*. Jurnal Pendidikan Matematika. Volume.2 No.1 ISSN 2528-3901
- Aklimawati, Rifaatul, M. 2016. *Pembelajaran Problem Posing untuk Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Jurnal Didaktik Matematika. Volume.3 No.2 ISSN 2355-4185
- Andi, M., Ahmad, R. 2017. Analysis of Mathematical Communication Skills of Junior High School Students of Coastal Kolaka. *Journal of Mathematics Education*. Vol.2(2) :45-51
- Ansari, Bansui. 2015. *Komunikasi Matematik Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Pena
- Arends, Richard I. 2013. *Belajar untuk Mengajar Learning To Teach*. Jakarta : Salemba Humanika
- Arikunto, Suharsimi. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Astuti, A., Leonard. 2015. *Peran Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Jurnal Formatif. Volume.2 No.2 ISSN 2088-351X
- Azlina, N.N.A. 2010. Supporting Collaborative Activities Among Students and Teachers Through The Use of Think Pair Share Techniques. *International Journal of Computer Science*. Vol.7(5): 18-29.
- Effandi, Zakaria. 2010. The Effect of Cooperative Learning on Students' Mathematics Achievement and Attitude Towards Mathematics. *Journal of Social Science*. Vol.6(2) : 272-275
- Fariha, Shehzad,S. 2015. Effect of Cooperative Learning on Students' Academic Achievement. *Journal of Education and Learning*. Vol.9(3) : 246-255

- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Firdha, Razak. 2016. The Effect Cooperative Learning on Mathematics Learning Outcomes Viewed from Student's Learning Motivation. *Journal of Research and Advances in Mathematics Education*. Vol.1(1) : 49-55
- Hajidin, Ikhsan,M., Marlina. 2014. *Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa di SMA Negeri 1 Bireuen*. Jurnal Didaktik Matematika. Volume.1 No.1. ISSN 2355-4185
- Husna, Ikhsan,M., Siti Fatimah. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)*. Jurnal Peluang. Volume.1 No.2. ISSN 2302-5158
- Kunandar. 2013. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Liew, L.C., Noraini, I. 2017. Cooperative Learning in Mathematics Education. *International Journal Academic Research in Business and Social Science*. Vol.7(3) : 539-553
- Nurjaman, Adi. 2015. *Meningkatkan Kemampuan Matematik Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)*. Jurnal Didaktik. Volume 9. No.1. ISSN 1978-5089
- Pasaribu, Albinur. 2016. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dengan Menggunakan Model Pembelajaran Think Pair Share pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung di Kelas IX SMP Negeri 5 Garoga T.A 2016.2017*. Skripsi FMIPA Universitas Negeri Medan
- Rajagukguk, Waminton. 2015. *Evaluasi Hasil Belajar Matematika*. Yogyakarta: Media Akademi

Rusman. 2016. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Sarnapi. "Peringkat Pendidikan di Indonesia Masih Rendah". 20 Januari 2018. <http://www.pikiran-rakyat.com/pendidikan/2016/06/18/peringkat-pendidikan-indonesia-masih-rendah-372187>

Shefali, Pandya. 2011. Interactive effect of co-operative learning model and learning goals of students on academic achievement of students in mathematics. *Mevlana International Journal of Education (MIJE)*. Vol. 1(2): 28-34

Sihotang, Minora. 2015. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Strategi Think-Pair-Share (TPS) Pada Materi Kubus dan Balok Kelas VIII-C SMP Negeri 10 Medan T.A 2014/2015*. Skripsi FMIPA Universitas Negeri Medan

Silalahi, Romaito. 2016. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share di Kelas X SMA Negeri 14 Medan*. Skripsi FMIPA UNIMED

Surya,E., Santi,Y., 2017. Application of TPS Type Cooperative Learning in Improving Students' Mathematics Learning Outcomes. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*. Vol. 34(1) : 116-125

Tran, V.D., Lewis, R. 2012. Effects of Cooperative Learning on Students at An Giang University in Vietnam. *International Education Studies*.Vol 5(1): 86-99

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Media Kencana

