

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam. & Siddik, M. (2014). *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Ansari, B, L. (2018). *Komunikasi Matematik, Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: PeNa.
- Astuti, A. (2015). Peran Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Formatif*, 2(2): 102-110.
- Aulia, R & Rajagukguk, W. (2017). Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share dan Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray di Kelas VIII SMP N 27 Medan. *Jurnal Inspiratif*, 3(3): 82-93.
- Becker, L, A. (2000). Effect Size Measures For Two Independent Group. *Journal : Effect Size Becker*. 1-14.
- Djamaluddin, A. & Wardan. (2019). *Belajar dan Pembelajaran*. Sulawesi Selatan: CV Kaaffah Learning Center.
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: AR-RUZZ Media.
- Firawati, N, A. (2019). *Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII Pada Materi Statistika Ditinjau Dari Perbedaan Gender Di SMP Negeri 5 Pallangga*. Skripsi, Pendidikan Matematika, Universitas Muhammadiyah Makasar, Makasar.
- Hasibuan, N, A. (2019). Eektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (Team-Assisted Individualization) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Negeri 2 Padangsidempuan. *MathEdu (mathematiceducation journal)*, 2(1): 33-41.
- Hibattulloh, N. & Sofyan, D. (2014). Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Antara Yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dengan Konvensional. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(3): 169-178.
- Hodiyanto. (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal AdMathEdu*, 7(1): 9-17.

- Isnawan, M, G. (2020). *Kuasi-Eksperimen*. Nashir Al-Kutub Indonesia : Nusa Tenggara Barat.
- Jainuri, M. (2016). Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe The Power Of Two and Four Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa kelas VIII SMPN 51 Merangin. *Jurnal Mat-Edukasa*, 1(2): 1-11.
- Jatmiko. & Yohanie, D, D. (2018). Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pondok. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 3(2): 86-91.
- Khadijah, I, N, A., Maya, R. & Setiawan, W. (2018). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Statistika. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1(6): 1095-1104.
- Kusmanto, H. & Marliyana, L. (2014). Pengaruh Pemahaman Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VII Semester Genap SMP N egeri 2 Kasokandel Kabupaten Majalengka. *EduMa (Journal Of Mathematics Education Learning and Teaching*, 3(2): 61-75.
- Minarni, A., Napitupulu, E, E., Lubis, S, D. & Annajmi. (2019). *Kemampuan Berfikir Matematis dan Aspek Efektif Siswa*. Medan: Harapan Cerdas Publisher.
- Negara, H, S. (2015). Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Koneksi Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar (SD) Melalui Reciprocal Teaching. *Jurnal Pendidikan dan pembelajaran dasar*. 2(1): 138-149.
- Niasih., Romlah, S. & Zhanty, L, S. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siwa SMP Di Kota Cimahi Pada Materi Statistika. *Jurnal pendidikan matematika*. 3(2): 266-277.
- Nuranti, R, A. & Hasratuddin. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Pbl Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII Mts Al-Ittihadiyah Percut. *Journal on Education*, 6(1): 7727-7736.
- Nurrokhim, M., Rahmi, D. & Fitraini, D. (2019). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (TSTS) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Telekomunikasi Ditinjau dari Kemampuan Awal. *Juring (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 2(2) :155-164.
- Purba, H. & Napitupulu, E. (2023). The Effect of the Two Stay Two Stray Cooperative Learning Model on the Mathematical Communication Ability of Junior High School Students. *Formosa Journal of Science and Technology (FJST)*, 2(1): 229-244.

- Ramadhani, R. & Bina, N, S. (2021). *Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Safitri, M. & Fahrihah, U. (2019). Profil Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Materi Statistika Berdasarkan Gaya Belajar. *Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 4(2): 179-196.
- Santoso, A. (2010). *Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 14 (1): 1-17.
- Sari, A. & Azmi, M, P. (2018). Penerapan Model Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (TSTS) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis. *Journal cendekia: jurnal pendidikan matematika*, 2(1): 167-171.
- Subiyakto, A., Rufiana, I, S. & Nurhidayah, D, A, (2020). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Menggunakan Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (TSTS) Berbantuan Teknik Scaffolding. *JEMS (Jurnal Edukasi Matematika dan Sains)*, 8(1) :7-17.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafnidawaty. (2020). *Model Pembelajaran Konvensional*. Universitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/11/17/model-pembelajaran-konvensional/>
- Taniredja, T., Faridli, E, M. & Harmianto, S. (2020). *Model-model Pembelajaran Inovatif Dan Efektif*. Bandung: ALFABETA.
- Tanjung, H, S. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Melalui Model Pembelajaran Kooperatif. *Jurnal matematika*, 3(2): 59-68)
- The National Council Of Teacher of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston VA : The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Triyono. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Ombak.
- Vebri, N, A. (2018). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan Ukuran Pemusatan Data Ditinjau dari Kecerdasan Emosional*. Skripsi, Pendidikan Matematika, Universitas Jember, Jember.

Warsita, B.(2008). *Teknologi Pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Zarkasyi, M, W., Lestari, K, E. & Yudhanegara, M, R. (2017). *Penelitian pendidikan matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.

