

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A.,N & Setianingsih, R. (2022). kemampuan komunikasi matematis siswa SMA dalam menyelesaikan masalah matematika di tinjau dari self confidence. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(3), 21–29.<https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v11n3.p812-825>
- Ali, H. (2022). Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Global Education Trends*, 1(2), 65–75. <https://doi.org/10.61798/get.v1i2.43>
- Ali, R. H., Roza, Y.& Maimurah (2022) Analisis Kemampuan komunikasi Matematis Siswa ditinjau dari *Self Confidence* Siswa MTS. *Jurnal Pendidikan Matematika Apotema*, 6(1), 34-43
- Amy, N., W & Anangga, W., P (2019). Kelayakan Aspek Materi, Bahasa dan Media Pada Pengembangan Buku Ajar Statistika Untuk Pendidikan Olahraga Di IKIP Budi Utomo Malang. *Efektor*, 6(1), 61. <https://doi.org/1029407/e.v6i1.12552>
- Arikunto. 2018. Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta PT Bumi Aksara.
- Asri D. N. (2020). analisis kemampuan komunikasi matematis siswa ditinjau dari gaya belajar siswa. In *Range Management and Agroforestry* (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Atiyah, A., & Nuraeni, R. (2022). Kemampuan berpikir kreatif matematis dan self-confidence ditinjau dari kemandirian belajar siswa. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Matematika: Power MathEdu*, 1(1), 103–112. <https://doi.org/10.31980/powermathedu.v1i1.1920>
- Berliana. (2022). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam menyelesaikan Masalah *Open-ended* ditinjau dari *self -efficoy*.2, 243–254. <https://doi.org/https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/plusminus>
- Devi Y. & Nurhasanah E. (2022). Kajian kemampuan komunikasi matematis siswa SMK di Kabupaten Bandung Barat pada materi program linear. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 2(2), 139–151. <https://doi.org/htt://dx.doi.org/10.22373/jpp.v4i1.7284>
- Dewi, M. W. K., & Nuraeni, R. (2022). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP ditinjau dari Self-Efficacy pada Materi Perbandingan di Desa Karangpawitan. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 151–164. <https://doi.org/10.31980/plusminus.v2i1.1586>

- Dewi, R. S., Sundayana, R., & Learning, P. B. (2020). Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Self-Confidence antara Siswa yang Mendapatkan DL dan PBL. *Journal.Institutpendidikan.Ac.Id/Index.Php/Mosharafa*, 9(09), 463–474.<https://doi.org/institute.pendidikan.ac.id/index.php/mosharafa.1>.
- Dinda P. B.S, & Munandar, D. R. (2023). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 9(2), 1100–1107. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i2.5049>
- Fanifah & Sutirna (2023). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa kelas VIII pada Materi Bagun Ruang Sisi Datar.5, 539–549. <https://doi.org/https://ejournal.unma.ac.id/index.php>
- Febrianti. (2019). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII MTs S Islamiyah Urung Pane*. (Skripsi) Islma Negeri Sumatera Utara.
- Fitri & Hidayah. (2023). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Soal Cerita Aritmetika Sosial*. 7(2), 263–279. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33603/jnpm.v7i2.7885>
- Fitri, A. (2023). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Berdasarkan Motivasi Belajar. 07(229), 2002–2010.
- Hanifah, A., & Sutirna (2023). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa kelas VIII pada Materi Bagun Ruang Sisi Datar.5, 539–549. <https://doi.org/https://ejournal.unma.ac.id/index.php>
- Hapsah, D. S. (2022). Kemampuan komunikasi matematis dan self- confidence siswa pada materi sistem persamaan linear tiga variabel di desa sukaresmi Pendahuluan Arus globalisasi dan berbagai isu yang terkait dengan masalah lingkungan hidup , kemajuan. *Jurnal inovasi pembelajaran matematika* , 01(02), 139–148.
- Hendriana, H., Euis. E.H & Utari, S. 2018. *Hard skills dan soft skills*. Bandung PT.Refika Aditama
- Hikmawati, N. (2023). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 9(2), 1100–1107. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i2.5049>

- Hodiyanto. (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas MIPATEK IKIP PGRI Pontianak Jalan Ampera No 8 Pontianak , Kalimantan Barat AdMathEdu | Vol . 7 No . 1 | Juni 2017 Kemampuan «Hodiyanto ) Pendahuluan. *Jurnal Admathedu*, 7(1). <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/50834/>, diakses
- Lubis., N., R & Rahayu, W. (2022). Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Self Confidence Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta*, 5(2), 65–77. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v5i2.23087>
- Marda ulfa reksadini, st budi waluya, muhamad asikin, zaenuri. (2021). Systematic Literatur Review: Kemampuan Koneksi matematika berdasarkan self confidence. *jurnal Of Islam Studien*, 2(02), 217–225. <https://doi.org/10.59525/ijois.v2i2.42>
- Melinda, V., & Zainil, M. (2020). Penerapan Model *Project Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar ( *Studi Literatur* ). 4, 1526–1539.
- Nahlati, N., & Sulistyowati, F. (2022). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Self Efficacy. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika IV (Sandika IV)*, 4(1), 203–212.
- Nayan A.D (2020). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa (Skripsi) Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru.
- Norma N. H., (2019). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 9(2), 1100–1107. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i2.5049>
- Noviyana, I, N., Nuriana, Rachmani, Dewi, R., & Rochmat A. (2021). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari self confiden. *Jurnal Pembelajaran Berpikir Matematika (Journal of Mathematics Thinking Learning)*, 6(1), 704–709. <https://doi.org/10.33772/jpbm.v6i1.18618>
- Nurpalah, R., & Setyawidianingsih, N. N. (2019). Analisis kemampuan berpikir kritis matematis dan kepercayaan diri siswa MTs di Kabupaten Bandung Barat. *Journal On Education*, 01(02), 353–364.
- Prianti, C., & Nursangaji, A.,(2022). Student Mathematics Communication Ability Review From Self-Confidence. *Berajah Journal*, 2(2), 347–360. <https://doi.org/https://doi.org/10.47353/bj.v2i2.103>

- Purnomo & Wijaya. (2022). Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Self Confidence Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta*, 5(2), 65–77. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v5i2.23087>
- Pujiastuti. (2022). Analisa Kemampuan Koneksi Matematis Ditinjau Dari Self Confidence Siswa : Studi Kasus Di SMKN 4 Pandelang Abstrak. *Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2(0291). <https://doi.org/jurnal.umk.ac.id/index.php/anargya>
- Rahmadani Ahmad, R., Bahar, E. E., & Erni. E Nursakiah, N. (2023). Deskripsi Kemampuan Koneksi Matematis pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel ditinjau dari *Self-Confidence* di Kelas X SMA. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(2), 141–149. <https://doi.org/10.30605/proximal.v6i2.2589>
- Rahmayani, I., Fitriani, D., Studi, P., Matematika, P., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2022). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari *Self Esteem Siswa SMK / SMA*. 5(2), 177–186. <http://dx.doi.org/10.24014/juring.v5i2.168>
- Reksadini, Budi, S., W, Muhamad A, Z. (2021). Systematic Literatur Review : Kemampuan Koneksi matematika berdasarkan self confidence. *Of Islam Studien*, 2(02), 217–225. <https://doi.org/10.59525/ijois.v2i2.42>
- Rohmah, N (2022). Analisis kemampuan komunikasi matematis siswa ditinjau dari kepercayaan diri siswa kelas XI IPA MAN I CILACAP (Issue 214110404072). (Skripsi) Islam Negeri PROF.K.H Saifuddin Zuhri.
- Roza D. S. M. (2023). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas X Fase E.1 pada Materi SPLDV. *Ar-Riyadhiyyat: Journal of Mathematics Education*, 3(2), 67–76. <https://doi.org/10.47766/arriyadhiyyat.v3i2.961>
- Setianingsih, (2022). kemampuan komunikasi matematis siswa SMA dalam menyelesaikan masalah matematika di tinjau dari self confidence. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(3), 21–29. <https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v11n3.p812-825>
- Sholiha, S., & Aulia, L. A.-A. (2020). Hubungan Self Concept dan Self Confidence. *Jurnal Psikologi : Jurnal Ilmiah Fakultas Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan*, 7(1), 41–55.
- Siregar, E. R., & -, M. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Snowball Throwing Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Matriks

- Kelas Xi Smk Negeri 1 Stabat Tahun Pelajaran 2019/2020. *Jurnal Serunai Matematika*, 12(1), 19–25. <https://doi.org/10.37755/jsm.v12i1.263>
- Solihah, S., Amam, A., & Zakiah, N. E. (2021). Meningkatkan kemampuan komunikasi matematis serta self confidence siswa dengan menggunakan model brain based learning. *Jurnal Teori Riset Matematika*, 6 (11) 2020, 48–58. <http://dx.doi.org/10.25157/teorema.v6i1.4490>
- Sopiah, P., Erlin, E., & Amam, A. (2022). Hubungan Self Confidence Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 3(2), 476. <https://doi.org/10.25157/j-kip.v3i2.6956>
- Sugiyono. (2019). Metode penelitian kualitatif, kuantitatif, R& D. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, E., & Sofyan, D. (2022). Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Self Regulated Learning pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(2), 289–302. <https://doi.org/10.31980/plusminus.v2i2.1875>
- Sultoni, M. (2020). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Materi Trigonometri. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69). (skripsi) Pancasakti Tegal
- Triana, C. R., & Rahmi, D. (2021). Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Materi Lingkaran : Analisis Deskriptif Berdasarkan Self Confidence Siswa SMP IT Insan Utama 2. *Jurnal Foe Resecarch in Mathemation Learning*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/dx.doiorg/10,2401/juring.v4i1.10491>
- Usman, M. R., Rifaq, A., Patalo, G., Makassar, U. M., & Makassar, U. N. (2021). Analisis kemampuan komunikasi matematis siswa pada materi program Linear. 7(2). <https://doi.org/10.25134/jes-mat.v7i2.4331>
- Wijayanti, S. N., & Rochmad, R. (2023). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa MTs Berdasarkan Self-Confidence Pada PBL Berbantuan Modul STEM. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 7(1), 156. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v7i1.7807>
- Yulianti, Yulia, E., P, Wahyu, H (2021). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kelas VII Pada Soal-soal Persamaan. 4(1), 73–80. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i1.73-80>