

DAFTAR PUSTAKA

- Peserta didik*. (2021, Desember 8). Dipetik Juni 14, 2022, dari Wikipedia Ensiklopedia Bebas: https://id.wikipedia.org/wiki/Peserta_didik
- Kemampuan*. (2022, April 18). Dipetik Juni 13, 2022, dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Kemampuan>
- Alfi, N. A. (2019). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Menyelesaikan Soal PISA (Programme For International Student Assessment) pada Konten Kuantitas pada Siswa Kelas X SMAN 2 Takalar*, 45.
- Anggraeni, S. A., & Widayanti, E. (2019). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Pada Materi Aritmetika Sosial Kelas VII SMP*, 116-127.
- Anggraeni, S. A., & Widayanti, E. (2019). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Pada Materi Aritmetika Sosial Kelas VII SMP*, 115.
- Bs, N. (2022). *Kemampuan Komunikasi Matematis - Pengertian, Faktor, Indikator*. Dipetik Juni 14, 2022, dari Guru Sekali: <https://gurusekali.com/teori-pembelajaran/kemampuan-komunikasi-matematis/>
- Fajriah, N., & Nor, J. (2017). *Pada Materi Teorema Pythagoras Di Kelas VIII SMP Negeri 15 Banjarmasin Tahun Pelajaran 2016/2017*, 202-208.
- Fajriah, N., & Nor, J. (2017). *Pada Materi Teorema Pythagoras Di Kelas VIII SMP Negeri 15 Banjarmasin Tahun Pelajaran 2016/2017*, 202.
- Hafidhoh, N., & Marlina, R. (2021). *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)*, 59-73.
- Hafidhoh, N., & Marlina, R. (2021). *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)*, 59.
- Hodiyanto. (2017). *Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*, 11.

- Hodiyanto. (2017). *Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*, 15.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*, 83.
- Liputan6.com. (2019, Januari 23). *Proses Komunikasi dan Penegertiannya Menurut Para Ahli*. Dipetik Juni 13, 2022, dari Liputan 6: <https://www.liputan6.com/citizen6/read/3877665/proses-komunikasi-dan-pengertiannya-menurut-para-ahli>
- Nugroho, A. D., Zulkarnaen, R., & Ramlah. (2021). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa SMP*, 81.
- Nugroho, D. A., Zulkarnaen, R., & Ramlah. (2021). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa SMP*, 81-96.
- Nurhasanah, R. A., Waluya, S. B., & Kharisudin, I. (2019). *Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita*, 769.
- Nuryana, M. A. (2022, Juni 13). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan.
- Parlindungan, S. (2022, Maret). *Pola Bilangan : Pengertian, Jenis-Jenis dan Rumus, Serta Contoh Soal*. Dipetik Juni 14, 2022, dari AP Aku Pintar: <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/pola-bilangan-pengertian-jenis-jenis-dan-rumus-serta-contoh-soal>
- Putra, D. A., Ernawati, & Giadman, M. (2021). *Manajemen Pembelajaran Daring dalam Meningkatkan Efektivitas Proses Pendidik pada Masa Pandemi Covid-19*, 210.
- Sabrina, M. P. (2022). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Tatap Muka Terbatas Pada Masa Pandemi Covid-19*, 9.
- Setiawan, E. (2021). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Dipetik Juni 13, 2022, dari KBBI matematis: <https://kbbi.web.id/matematis>

- Widarti, A. (2013). *Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa*, 4.
- Zulfa, & Rianti, W. (2018). *Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Melalui Soal PISA 2015*, 49-56.
- Zulfah, & Rianti, W. (2018). *Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Melalui Soal PISA 2015*, 49.