

## DAFTAR RUJUKAN

- Achir, Yaumil Sitta, Usodo, Budi, & Setiawan, Rubono. 2017. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau dari Gaya Kognitif," dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan PAEDAGOGIA* 20, no. 1 (2017): 78-87.
- Ali, Noor Rochmad. 2015. *Analisis Konsep Howard Gardner Tentang Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligences) dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran yang Sesuai dengan Perkembangan Anak di TK Alam Alfa Kids Pati Tahun Ajaran 2014/2015*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Amstrong, Thomas. 2002. *Setiap Anak Cerdas: Panduan Membantu Anak Belajar dengan Memanfaatkan Multiple Intelligence-nya*, terj. Rina Buntaran. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anggito, Albi & Setiawan, Johan. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV. Jejak.
- Ansari, Bansu I. 2016. *Komunikasi Matematik, Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Penerbit PeNA.
- Ariawan, Rezi & Nufus, Hayatun. 2017. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa," dalam *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)* 1, no. 2 (2017): 82–91.
- As'ari, Abdur Rahman, Tohir, Mohammad, Valentino, Erik, Imron, Zainul, & Taufiq, Ibnu. 2017. *Buku Siswa Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Baiduri, Utomo, Dwi Priyo, & Wardani, Christina. 2021. *Monograf Pemahaman Konsep Geometri Ditinjau dari Kecerdasan Intrapersonal dan Interpersonal*. Malang: UMM Press.
- Campbell, Linda. 2004. *Metode Praktis Pembelajaran Berbasis Multiple Intelligence*. Depok: Intuisi Press.
- Chairini, Zahra. 2016. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Chatib, Munif & Said, Alamsyah. 2012. *Sekolah Anak-Anak Juara: Berbasis Kecerdasan Jamak dan Pendidikan Berkeadilan*. Bandung: Kaifa.
- Creswell, John W.. 2014. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches-Edition 4*. USA: SAGE Publications.
- Depdiknas. 2004. *Materi Pelatihan Terintegrasi Buku 3 Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

- Fiqih, Riezka Nur & Fitriyani, Harina. 2021. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Kecerdasan Intrapersonal," dalam *Journal of Mathematics Education and Learning* 1, no. 2 (2021): 126–136.
- Gardner, Howard. 1993. *Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences*. New York: Basic Books.
- . 1999. *Intelligence Reframed: Multiple Intelligences for The 21<sup>st</sup> Century*. New York: Basic Books.
- Gunantara, Gede, Suarjana, I Made, & Riastini, Putu Nanci. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V," dalam *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha* 2, no. 1 (2014): 1–10.
- Hikmah, Ainul, Roza, Yenita, & Maimunah. 2019. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP pada Soal SPLDV," dalam *Jurnal Media Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2019): 29–35.
- Kusumahadi, Fardan & Fitriyani, Harina. 2021. "Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau dari Kecerdasan Intrapersonal," dalam *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 6, no. 2 (2021): 167-178.
- La'ia, Hestu Tansil & Harefa, Darmawan. 2021. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa," dalam *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 7, no. 2 (2021): 463-474.
- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2018. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Lubis, Roslian, Harahap, Muhammad Syahril, & Tarihoran, Pia Paramita. 2021. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari Minat Belajar Siswa pada Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19," dalam *Jurnal MathEdu (Mathematic Educational Journal)* 4, no. 3 (2021): 464–471.
- Lwin. 2009. *Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan Petunjuk Praktis Bagi Orang Tua*. Jakarta: Indeks.
- Maitrianti, Cut. 2021. "Hubungan Antara Kecerdasan Intrapersonal dengan Kecerdasan Emosional," dalam *Jurnal MUDARRISUNA: Media Kajian Pendidikan Agama Islam* 11, no. 2 (2021): 291–305.
- Mamik. 2015. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Marfiah, Dewi Yuni & Pujiastuti, Heni. 2020. "Analisis Pengaruh Kecerdasan Intrapersonal Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi Bentuk Aljabar," dalam *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 4, no. 1 (2020): 1–15.
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja

Rosdakarya.

- Muhaemin & Fitrianto, Yonsen. 2022. *Mengembangkan Potensi Peserta Didik Berbasis Kecerdasan Majemuk*. Indramayu: CV. Adanu Abimata.
- Naim, Ngainun. 2011. *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics Reston*. VA: NCTM.
- Nisa, Ulfatun & Setianingsih, Rini. 2019. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Statistika Ditinjau dari Kecerdasan Intrapersonal dan Interpersonal," dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains* 3, no. 2 (2019): 89–100.
- Nur'aini, Indah Linda, Harahap, Erwin, Badruzzaman, Farid H, & Darmawan, Deni. 2017. "Pembelajaran Matematika Geometri Secara Realistis dengan GeoGebra," dalam *Jurnal Matematika* 16, no. 2 (2017): 1–6.
- Oktavia, Maulita & Asmana, Arezqi Tunggal. 2022. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Tulis Siswa SMP Ditinjau dari Kecerdasan Interpersonal," dalam *Jurnal Edukasi* 8, no. 1 (2022): 37–46.
- Polya, George. 1973. *How To Solve It*. Amerika Serikat: Princeton University Press.
- Pratiwi, Dona Dinda. 2015. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Sesuai dengan Gaya Kognitif dan Gender," dalam *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2015): 131–141.
- Roebyanto, Goenawan & Harmini, Sri. 2017. *Pemecahan Masalah Matematika untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ronis, Diane. 2009. *Pengajaran Matematika Sesuai Cara Kerja Otak*. Jakarta: Permata Puri Media.
- Ruminiati. 2016. *Sosio-Antropologi Pendidikan Suatu Kajian Multikultural*. Malang: Gunung Samudera.
- Sajaka, Kamta Agus, Priyatno, Sigit, Hariyanto, Bambang, & Ariyanti, Tutik. 2019. *Explore Matematika Jilid 1 untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas X*. Bandung: Penerbit Duta.
- Sanjaya, Wina. 2015. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sari, Ika Puspita. 2017. "Kemampuan Komunikasi Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 6 Wajo pada Materi Statistika," dalam *Jurnal Nalar Pendidikan* 5, no. 2 (2017): 86–92.

- Sarumaha, Karolus Sanononi, Sarumaha, Rohpinus, & Gee, Efrata. 2022. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi SPLDV di Kelas VIII SMPN 3 Maniamolo Tahun Pembelajaran 2020/2021," dalam *AFORE: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2022): 1–14.
- Setyaningrum, Fery & Siswantari, Heni. 2020. "Visual-Spatial and Intrapersonal Intelligence in Learning of Rampak Kendang Art for Elementary School Students," dalam *International Journal of Creative and Arts Studies* 7, no. 1 (2020): 49–60.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika," dalam *MES: Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 58–67.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Soemarmo, Utari. 2004. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rafika Aditama.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. 1999. *Implementasi Kurikulum Matematika 1994 pada Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah*. Bandung: PPS UPI Bandung.
- Sumartini, Tina Sri. 2016. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2016): 148–158.
- Suryatin, Budi, P, Sudigdo, Setyawan, A. Henny, & N, R. Susanto Dwi. 2007. *Matematika Untuk SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta: Grasindo.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Bimbingan dan Konseling di Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Syafina, Vilzha & Pujiastuti, Heni. 2020. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi SPLDV," dalam *Jurnal MAJU* 7, no. 2 (2020): 118–125.
- Tanzeh, Ahmad. 2005. *Metode Penelitian Praktis*. Jakarta: PT. Bina Ilmu.
- Wardhana, Ibnu Rizki & Lutfianto, Moch. 2018. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa," dalam *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2018): 173–184.
- Wiryanto. 2004. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: Grasindo.