

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, N., & Tawari, I. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Banda Aceh Pada Materi Koordinat Cartesius. *Jurnal Serambi Edukasi. Jurnal Serambi Edukasi*. 3(1). 73-80.
- Ariawan, R., & Nufus, H. (2017). Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*.1(2). 82-91
- Armstrong, T. (2009). *Multiple Intellegences In The Classroom*. Alexandria: Julie Houtz
- Ashim, M., Asikin, M., Kharisudin, I., & Wardono, W. (2019). Perlunya Komunikasi Matematika dan Mobile Learning Setting Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan 4C di Era Disrupsi. *In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 2, pp. 687-697).
- Asmana, A. T. (2018). Profil Komunikasi Matematika Tertulis dalam Pemecahan Masalah Matematika Di Smp Ditinjau Dari Kemampuan Matematika. *INSPIRAMATIKA*, 4(1), 1-12.
- Charters, E. (2003). The use of Think-Aloud methods in Qualitative Research an introduction to think-aloud methods. *Brock Education*, 12(2), 68 – 82.[HTTPS://DOI.ORG/10.26522/BROCKED.V12I2.38](https://doi.org/10.26522/BROCKED.V12I2.38)
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2018). *Research Methods In Education*. routledge.
- Fadilah, R. (2019). Pendidikan Islam dan Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligence). *AL-IRSYAD*, 9(2).
- Firda, J., Setiawani, S., & Murtikusuma, R. P. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Peserta Calistung SMP Negeri 8 Jember. *Kadikma*, 10(1), 116-125.
- Fitriani, F. (2020). Muhadarah dan Eskalasi Kecerdasan Linguistik. *Aphorisme: Journal of Arabic Language, Literature, and Education*, 1(1), 1-15.
- Fitriani, U., Aunurrohman, A& Cahyono, B . (2018). Pengaruh Kecerdasan Linguistik Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Open Ended Materi Trigonometri. *JURNAL PHENOMENON*. 8 (1), pp. 101-113

- Gardner, H. (2011). *Frames of Mind The Theory of Multiple Intelligences*. United States of America: Basic Books
- Halimah,A.,Afif,A.,& Ratu, B.(2018). Pengaruh Kecerdasan Verbal Linguistik Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia. *Auladuna: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*. 5(2), 162-169
- Hanafi, A, H., Maimunah & Roza, Y. (2019). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Materi Kedudukan Titik Pada Koordinat Cartesius Kelas VIII SMP. *Prosiding Seminar Nasional STKIP PGRI Sumatera Barat*. 5(1). 328-335
- Hendriana, H., & Kadarisma, G. (2019). Self-Efficacy dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 3(1), 153-164.
- Hendriana , H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2017). *Hardskills Dan Softskill Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama.
- Hidayah, N. (2019). Kecerdasan Verbal-Linguistik Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras Ditinjau dari Kemampuan Matematika. IAIN Tulungagung
- Hodiyanto (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *AdMathEdu*,.7(1). 9-1
- Jatmiko, J., & Yohanie, D. D. (2018). Deskripsi kemampuan komunikasi matematis siswa pondok. *JIPMat*, 3(2).
- Liana, W, T & Rosyidi, H, A. (2020). Profil Komunikasi Matematika Siswa dengan Kecerdasan Linguistik dalam Memecahkan Masalah ditinjau dari Jenis Kelamin. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(.3), 589-594
- Manalu,A,C, S &Zanthy, L,S. (2019). Analisis Kesalahan Siswa Smp Kelas Ix Dalam Menyelesaikan Soal Materi Lingkaran. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*.4(1), 104-112
- Marlina, E. (2019). Meningkatkan Kecerdasan Linguistik pada Pembelajaran Matematika melalui Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC). *METAMORFOSIS/ Jurnal Bahasa, Sastra Indonesia dan Pengajarannya*, 12(2), 12-16.
- Maulidya, A. N., & Hidayati, N. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Soal Himpunan. *Prosiding Sesiomadika*, 2(1b).

- Mujib, M., & Mardiyah, M. (2017). Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Kecerdasan Multiple Intelligences. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), 187-196.
- Nahdi, D. S. (2019). Efektivitas Pendekatan Brainstorming Teknik Round-Robin Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Muallimuna: Jurnal Madrasah Ibtidaiyah*, 5(1), 11-22
- Niasih, Romlah, S., & Zhanty, S, L,. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP di Kota Cimahi pada Materi Statistika. *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*.3(2)266-277
- Nursupiamin, N.(2020). Kemampuan Komunikasi Matematika Mahasiswa Ditinjau Dari Cara Kerja Otak Yang Dominan. *Koordinat Jurnal Pembelajaran Matematika dan Sains*, 1(1),11-17.
- Pantow, E. Y., Sitinjak, D. S., & Dirgantoro, K. P. S. (2020). Penerapan Metode Think-Talk-Write Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas X Pada Topik Logaritma Di Sekolah Menengah Atas Kupang [*The Application Of The Think-Talk-Write Method To Improve The Mathematics Communication Skills Of Grade 10 Students On Logarithm Topics At A Senior High School In Kupang*]. *JOHME: Journal of Holistic Mathematics Education*, 4(1), 113-126.
- Rahmawati, K. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecerdasan Linguistik. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 3(5). 227-236
- Rahmawati, Rahman,A., & Dassa, A. (2018). Analysis Of Mathematical Word Problems Solving Based On Mathematical-Logical Intelligence And Linguistic Intelligence On Twelfth Grade Students Of Sman 1 Makassar (Doctoral Dissertation, Pascasarjana). 1-9
- Ramadhan, I &Minarti, E,D. (2018). Kajian Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Lingkaran. *Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*. 2(2), 151-161
- Ratnaningsih, N., Hermanto, R., & Kurniati, N. S. (2019). Mathematical Communication And Social Skills Of The Students Through Learning Assurance Relevance Interest Assessment And Satisfaction. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1360, No. 1, p. 012032). IOP Publishing.

- Riana, N., Monawati, M., & Bakhtiar, B. (2017). Hubungan Antara Kecerdasan Linguistik dengan Kecerdasan Logis Matematis Siswa di Kelas V SD Negeri Lamreung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2(3).
- Rohmah, L. H. (2017). Profil antisipasi siswa dalam memecahkan masalah matematika ditinjau dari kecerdasan linguistik dan kecerdasan logis-matematis (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Rosalina, A. D., & Ekawati, R. (2017). Profil Pemecahan Masalah PISA Pada Konten Change And Relationship Siswa Smp Ditinjau Dari Kecerdasan Linguistik, Logis-Matematis, Dan Visual-Spasial. *MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 3 (6) 53-62
- Sugiyono. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif (Edisi ke-3). Bandung: Alfabeta
- Tanfidiyah, N., & Utama, F (2019). Mengembangkan Kecerdasan Linguistik Anak Usia Dini Melalui Metode Cerita Golden Age. *Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*. 4(3), 9-18
- Wahyuni, S., Budiyono, B., & Nugraheni, P. (2020). Komparasi Kecerdasan Linguistik Verbal Dan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar. *EKUIVALEN-Pendidikan Matematika*, 43(1).
- Widayanti, E., & Anggraeni, S. A. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Pada Materi Aritmetika Sosial Kelas VII SMP. Transformasi. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 3(2), 115-128.
- Wijayanto, A. D., Fajriah, S. N., & Anita, I. W. (2018). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Pada Materi Segitiga Dan Segiempat. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 97-104.
- Wiwen, Jamiah & Ijuddin. 2021. Pengaruh Sikap Kecerdasan Linguistik Terhadap Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bentuk Narasi . *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa* 10(1), 1-9
- Yuliani, D., Nurhasanah, N., & Rohaeti, E. E. (2019). Kajian Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Smk Di Kabupaten Bandung Barat Pada Materi Program Linear. *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 2(1), 19-30