

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Amri, H. A. *Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kecerdasan Majemuk (Kecerdasan Visual-Spasial Matematika dan Kecerdasan Logis-Matematis) Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Sengkang (Tesis tidak dipublikasikan)*. Program Pascasarjana Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Anggono, Mustamin. “*Pelibatan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika*”, dalam *Jurnal FKIP Unhalu Education*, No.01(2011), Vol.01: 28
- Apriliani, Dwi. 2015. *Mengembangkan Kecerdasan Logika Matematika Anak Melalui Media Celemek Hitung pada Kelompok B di TK Pertiwi Sidowarno II Wonosari Klaten Tahun Ajaran 2014-2015*. Artikel Publikasi.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan dan Praktik* . Jakarta : Rineka Cipta
- Armstrong, Thomas. 2009. *Multiple Intellegence In the Classroom*. Alexadria Virginia USA 3rd edition 6.
- Azizah, Fitria Rizki. 2015. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi SOLO pada Sub Pokok Bahasan Balok Siswa Kelas VIII-H SMP Negeri 7 Jember*. Skripsi diterbitkan. Jember
- Cahyo, M Hakim, Nanang Diana dan Muslim. “*Proses Kemampuan Berpikir Logis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Aljabar Siswa Kelas VII SMP Negeri 4 Bolo Dilihat Dari Kemampuan Awal Siswa*”, dalam *Jurnal Seminar Nasional Taman Siswa Bima*, (2019) : 433
- Eka , Radhifa dan Mega Teguh. “*Kemampuan Pemecahan Masalah Aljabar Siswa SMP Menggunakan Tahapan Polya Berdasarkan Kecerdasan Logis-Matematis* ”, dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, No.7(2018), Vol.2 : 4
- Gunantara, dkk. “*Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V*”, dalam *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, No.1 (2014), Vol.02:3
- Hamalik, Oemar. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakata : Bumi Aksara

- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia
- Hendriana, H., Roehati, E.E., & Sumarmo, U. 2018. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung : Refika Aditama.
- Herlambang. 2013. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP Ditinjau Dari Teori Van Hiele*. Bengkulu : Universitas Bengkulu.
- Herlambang. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negri 1 Kepahiang Tentang Bangun Datar Ditinjau Dari Teori Van Hiele*. (Tesis).
- Hutajalu, Masta. 2010. *Penigkatan Pemahaman Dan Penalaran Matematik*. Bandung : UPI Bandung.
- Indarwati, Ristiana. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar", dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, no.2 (2017), Vol 3.
- Jasmine, Julia. 2007. *Mengajar dengan Metode Kejerdasan Majemuk*. Bandung : Naansa.
- Khatami, Muhammad Faisal, dkk. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dalam Menyelesaikan Soal Kompetitif Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis", dalam *Griya Journal of Mathematics Education and Application*, No.1(2020), Vol.2 : 222
- Librianti, Vinny Dwi, Sunardi dan Titik Sugiarti. 2015. *Kecerdasan Visual Spasial dan Logis Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa Kelas VIII A SMP Negri 10 Jember*. Artikel Ilmiah Remaja.
- Mahmud, Ali. 2008. *Pembelajaran Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta : UNY Yogyakarta.
- Maryono. 2014. *Program Linier (Optimalisasi dengan Metode Simplek)*. Tulungagung : IAIN Tulungagung Press.
- Masfiroh, Takdiroatun. 2008. *Cerdas Melalui Bermain: Cara mengasah Multiple Intelligences pada Anak Sejak Usia Dini*. Jakarta: Grasindo
- Masyaeni, Nurul, Djadir, & Rusli. "Description on 10th grade-science Students Problem solving skill based on Wankat and Oreovocz Theory viewed from

- Mathematical Logical intelligence”, dalam *Jurnal ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, No.1(2021), Vol.01: 31
- Masyaeni, Nurul. 2020. *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Menurut Teori Wankat dan Oreovocz Ditinjau Dari Kecerdasan Logis-Matematis Siswa Kelas X SMAN 13 Makasar*. Skripsi diterbitkan. Makassar
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2009. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Az-Ruzz Media
- Mia, Roswanti. “Tujuan Pendidikan Prespektif Al-Qur’an dan Pendidikan Barat”, dalam *Jurnal Innovative Education Journal*, no.22 (2020), vol.02
- Muliasari. “Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif”, dalam *ISSN 1412-0917*, (2010) :17-33
- Nissa, I. C. 2015. *Pemecahan Masalah Matematika Teori dan Contoh Praktik*. Lombok: Duta Pustaka Ilmu.
- Patoni, Achmad, dkk. 2019. *Dinamika Pendiidkan Anak*. Jakarta : PT. Bina Ilmu.
- Prawira, P.A. 2011. *Psikologi Pendidikan dalam Prespektif Baru*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Raco, Jozef. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Grasindo
- Saputra, A.W. 2018. *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Geometri Ruang ditinjau dari Gaya Kognitif dan Gender Siswa Kelas XII MIA 2 MAN 1 Makassar*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar : Universitas Negri Makassar
- Siswono, Tatang Yulio. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya : Unesa University Press.
- Sitorus, Ronald. 2006. *Bimbingan Pemantapan Matematika SMP*. Bandung : CV.Yrama Widya
- Subini, Nini. 2011. *Mengatasi Kesulitan Belajar pada Anak*. Jogjakarta : Javalitera
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Suhermin, Erma, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI

- Sujiono, Y. N., & Sujiono, B. 2010. *Bermain Kreatif Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jakarta: Indeks.
- Surya, Mohammad. 2015. *Strategi Kognitif dalam Proses Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Susanti, Vera Dwi. “Analisis Kemampuan Kognitif Dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Kecerdasan Logis-Matematis”, dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, No.1(2018), Vol.03: 82
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Teras
- Tim Penyusun. 1990. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- Undang-Undang RI nomor 20 tahun 2003. 2010. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Wena, Made. 2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara
- Yamaryani Ayu. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi”. dalam *Jurnal Ilmiah DIKDAYA*, (2016) .
- Yaumi, M., & Ibrahim, N. 2013. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak (Multiple Intelligences), Mengidentifikasi dan Mengembangkan Multitalenta Anak*. Jakarta : Kencana.
- Yunus, Mahmud. 2001. *Tafsir Qur'an Karim*. Jakarta: PT. Hidakarya Agung
- Zulfairanatama, Gilang dan Sutarto Hadi, “Kecerdasan Logika Matematika Berdasarkan *Multiple Intelligences* Terhadap Kemampuan Matematika Siswa SMP di Banjaemasin”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*, No.1(2013),Vol 01: 19