

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Mawaddah W. (2020). Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis dan Kecerdasan Spasial Visual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas IV di MI Darul Ulum Kota Batu. Universitas Negeri Malang.
- Alsades, Riska. (2020). Pengembangan Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika di Madrasah Tsanawiyah. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTHAN THAHA SAIFUDDIN: Program Studi Tadris Matematika.
- Andamon, Jocelyn C. & Tan, Denis A. (2018). *Pemahaman konseptual, Attitude And Performance In Mathematics Of Grade 7 Students*. INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH VOLUME 7, ISSUE 8, AUGUST 2018.
- Andayani, Y dkk. (2018). *Analysis of The Level of Pemahaman konseptual*. Journal of Physics: Conf. Series 1095 (2018) 012045.
- Arikunto, Suharsimi. (2018). Dasar-dasar Evaluasi Oendidikan (Edisi 3). Jakarta. Indonesia: PT. Bumi Aksara.
- Asfar, AMIT & Asfar, AMIA. *Case Based Games Learning Strategis to Improve Conseptual Understanding in Mathematics*. Jurnal of physics: Confreance Series 1663(2020) 012060.
- Asis, Musdalifah dkk. (2015). Profil Kemampuan Spasila dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Peserta didik yang Memiliki Kecerdasan Logis Matematis Tinggi Ditinjau dari Perbedaan Gender. JURNAL DAYA MATEMATIS, Volume 3 Nomor 1 Maret 2015.
- Asriningsih, Tafsillatul M. dkk. (2018). Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dengan Kecerdasan Logis Matematis Sedang dalam Pemecahan Masalah Geometri. Jurnal: SOULMATH, Vol 6(2), Oktober 2018.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Indonesia : Rineka Cipta.

- Ayuningsih, Ni Putu M. & Ciptahadi, Ketut G. O. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran *Giving Question and Getting Answer* Terhadap Kecerdasan Logis Matematis. *Jurnal: Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 11, No. 1, Januari 2020.
- Bem, S.L. (1974). *The measurement of psychological androgyny based on the personality research from. Journal of Consulting & Clinical psychology*, 42,155-162. Retrieved April 19, 2006, from <http://www.psych.cornell.edu/sec/pubPeople/slb6/Measurement%20of%20Pyschological%20Androgyny.pdf>.
- Bendriyanti, Rita P. dkk. (2021). Manajemen Pembelajaran Berdiferensiasi dalam Meningkatkan Kulaitas Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan : Volume 6, Nomor 2, September 2021 E-ISSN:2527-6891*.
- Cicek, Seyma. (2017). Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Melalui Pendekatan Visualisasi. UIN Syarif Hidayatullah: Pendidikan Matematika.
- Claudia, Lidya F.(2018). Pemahaman konseptual dan Ketrampilan Prosedural Siswa SMP Kelas VIII dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Media Flash Player pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Simki-Techsain* Vol. 02 No. 07 Tahun 2018 ISSN : 2599-3011.
- Decaro Marei S. (2016). *Inducing Mental Set Constrains Procedural Flexibility and Pemahaman Konseptualin Mathematics*. *Jurnal : Mem Cogn* 2016.
- Dewi, Alissa. (2019). Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa. *Jurnal: Sesiomadika*.
- Fathiyah. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta didik Kelas X Pokok Bahasan Bilangan Berpangkat (Eksponen) Ditinjau dari Perbedaan Gender Di SMA N 1 Banguntapan Bantul. Universitas Islam Negeri Yogyakarta: Pendidikan Matematika.
- Hasna Salsabilla Jita dkk. (2021). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Ditinjau Dari Gender dalam Menyelesaikan Soal Matematika. Universitas Pattimura.

- Hidayat, Riyan & Iksan, Zanaton H. (2015). *The Effect of Realistic Mathematic Education on Students' Pemahaman Konseptualof Linear Progammng*. Jurnal: Creative Education, 2015, 6, 2438-2445.
- Husna, Asmaul dkk. (2020). Proses Berpikir Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Ekonomi Ditinjau dari Kecerdasan Logis matematis. Jurnal: Aksioma Vol. 9, No. 4, 2020.
- Irvaniyah, Iyan dan Winarso, Widodo. (2015). Analisis Kecerdasan Logis Matematis dan Kecerdasan Linguistik Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin. Jurnal: Eduma Vol.4 No.1 Juli 2015.
- Mahendra, I Wayan E. & Purwati, Ni Kadek R. (2019). *Factor Analysis at Item Tes Pemahaman Konseptualof Numerical Method*. Jurnal: JPI, Vol 8 No. 1.
- Moleong, Lexy J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif* (cetakan ke-36). Bandung, Indonesia : PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Mulyawati, Kowiyah. (2019). Pemahaman konseptual dan Analisis Representasi Matematis Pendidikan Matematika Realistik Berdasarkan Tipe Kepribadian. Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 10, No. 2, 2019, Hal 201 – 210.
- Nugroho, Rudis A dkk. -. Proses Berpikir Siswa Dengan Kecerdasan Linguistik dan Logis Matematis dalam Memecahkan Matematika. Universitas Negeri Surabaya.
- Puspawati, Kadek R. (2011). Pengaruh Model Pembelajaran Ikrar Berorientasi Kearifan Lokal dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung, Indonesia : Tarsito.
- Sangadah, Widadus. (2017). ANALISIS KECERDASAN LOGIS MATEMATIS DAN INTERPERSONAL SISWA MELALUI MODEL *PROJECT BASED LEARNING* DENGAN PRODUK *MIND MAP*. Universitas Negeri Semarang.

- Setyaningsih, Natalia R.D. (2009). *Androgenitas Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma*. Universitas Sanata Dharma: Fakultas Psikologi.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif* (Edisi 3). Bandung, Indonesia : Alfabeta.
- Susanti, Vera D. (2018). Analisis Kemampuan Kognitif dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Kecerdasan Logis-Matematis. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* Vol. 3 No.1 Maret 2018.
- Utami, Hanifah P. (2020). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Ditinjau dari Perbedaan Gender Siswa Kelas VIII MTs Darul Ulum Suruh pada Materi Pola Bilangan. IAIN Salatiga: Pendidikan Matematika.
- Ummah, Dewi M. dkk. (2020). 15 Warna Psikologi Untuk Moloku Kie Raha. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Gnf8DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=tipe+gender+feminim,+maskulin+androgini+dalam+kecerdasan&ots=9OEL\\_E36Ge&sig=GswfDgM\\_7XILQKhDFahl\\_HnKow&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Gnf8DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=tipe+gender+feminim,+maskulin+androgini+dalam+kecerdasan&ots=9OEL_E36Ge&sig=GswfDgM_7XILQKhDFahl_HnKow&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false).
- Wahyuniar, Lilia S. & Widyawati, Santi. (2017). Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Kombinatorial Berdasarkan Kecerdasan Logis Matematis. *Jurnal: Numerical* Vol 1, No. 2, Desember 2017.