

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiawan, Yadi. "Analisis Kesalahan Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Induksi Matematika Di IKIP PGRI Pontianak." *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains* 4, no. 1 (2015): 147–63. <https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php>.
- Bachri, Bachtiar S. "Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif." *Teknologi Pendidikan* 10 (2010): 46–62.
- Basir, Mochamad Abdul. "Kemampuan Penalaran Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Unissula* 3, no. 1 (2015): 106–14.
- Bruno, Latour. "Metode Penelitian." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2019): 1689–99.
- Budiyono, Asep, Widya Kusumaningsih, and Irkham Ulil Albab. "Desain Pembelajaran Luas Lingkaran Dengan Konteks Explore Dapur Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Di Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama (SMP)." *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1, no. 4 (2019): 37–44. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v1i4.3854>.
- Cookson, Maria Dimova, and Peter M.R. Stirk. "Perbedaan Hasil Belajar Matematika Antara Siswa Yang Memiliki Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent Pada Siswa Kelas X SMA Diponegoro Salatiga Tahun Pelajaran 2012-2013," no. 2004 (2019): 7–16.
- Darmadi, Hamid. *Pengantar Pendidikan Era Globalisasi Konsep Dasae, Teori, Strategi Dan Implementasi Dalam Pendidikan Globalisasi*. AnImage, 2019.
- Darmono, Al. "Identifikasi Gaya Kognitif (Cognitive Style) Peserta Didik Dalam Belajar." *Al-Mabsut* 3, no. 1 (2012): 63–69. www.ifets.into/journals/91/23.pdf.
- Dwidarti, Ufi, Helti Lygia Mampouw, and Danang Setyadi. "Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Himpunan." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2019): 315–22. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v3i2.110>.
- Efferin_Triangulasi Dalam Penelitian_kolokium 2010.Pdf," n.d.
- Fahrurrozi dan Hamdi, Syukrul. *Metode Pembelajaran Matematika*. Edited by Doni Septu Marsa Ibrahim. Lombok Timur: Universitas Hamanwadi Press, 2017.
- Gaya, Dari, and Kognitif Mahasiswa. "Analisis Kesalahan Berdasarkan." *Aksioma* 8, no. 1 (2017): 17–30.

- Ii, B A B. “Deskripsi Kesalahan Siswa..., Hidayatul Laeli, FKIP, UMP, 2017,” 2005, 6–24.
- Indriani, Ari. “Investigasi Kesalahan Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Peluang.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 3, no. 2 (2020): 158. <https://doi.org/10.21043/jmtk.v3i2.7174>.
- Isrok’atun; Hanifay, Nurdinah; Maulana dan Suhaebar, Imam. *Pembelajaran Matematika Dan Sains Secara Integratif Melalui Situation-Based Learning*. Edited by Julia. Pertama. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2020.
- Kadir, Abdul. *Dasar-Dasar Pendidikan*. Edisi Pert. Jakarta: Prenadamedia Group, 2012.
- Kaina, Nia, and Zaenal Arifin. “Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Prosedur Newman.” *Procediamath* 2, no. 2 (2018): 1–10. <https://syekhnutjati.ac.id/jurnal/index.php/semnasmat/article/view/3870>.
- Kaprinaputri, Astra Puspita. “Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika.” *Jiv* 8, no. 1 (2013): 10–15. <https://doi.org/10.21009/jiv.0801.2>.
- Khasanah, Ummi, and Utama. “Kesulitan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Pada Siswa SMP.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 2015, 79–89. <http://hdl.handle.net/11617/6131>.
- Kusaeri. “Jurnal Pendidikan Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2019): 61–70.
- Laily, Idah Faridah. “Hubungan Kemampuan Membaca Pemahaman Dengan Kemampuan Memahami Soal Cerita Matematika Sekolah Dasar.” *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 3, no. 1 (2014). <https://doi.org/10.24235/eduma.v3i1.8>.
- Magfirah, Magfirah, Erni Maidiyah, and Suryawati Suryawati. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Prosedur Newman.” *Lentera Sriwijaya : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2019): 1–12. <https://doi.org/10.36706/jls.v1i2.9707>.
- Mahmudah, Wilda. “Analysis of Student Errors in Solving Hots Type Math Problems Based on Newman’s Theory.” *Jurnal UJMC* 4, no. 1 (2018): 49–56.
- Mekarisce, Arnild Augina. “Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif Di Bidang Kesehatan Masyarakat.” *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat* 12, no. 3 (2020): 145–51.

- <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>.
- Moleong, Lexy J. *Metode Penelitian Kualitatif*. 38th ed. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2018.
- Noor, Naili Luma'ati. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Implusif Dan Reflektif Naili Luma'ati Noor Pendahuluan Pendidikan Bertujuan Untuk Mengembangkan Potensi Diri Peserta Didik Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indo." *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 2, no. 1 (2019): 37–46.
- Nugraha, Muhamad Gina, and Santy Awalliyah. "Analisis Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas Vii" V (2016): SNF2016-EER-71-SNF2016-EER-76. <https://doi.org/10.21009/0305010312>.
- Nurdiawan, Riska, and Luvy Sylviana Zanthi. "Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Himpunan Berdasarkan Tahapan Newman." *Journal On Education* 01, no. 03 (2019): 128–34.
- Palacio, Ruben Dario, Pablo Jose Negret, Jorge Velásquez-Tibatá, and Andrew P. Jacobson. "済無No Title No Title No Title." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., no. April (1967): 29–39.
- Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasar Gaya Kognitif - Google Books," n.d.
- PER-01/PJ/2017, Nomor. "سلطنه عمان." *Occupational Medicine* 53, no. 4 (2017): 130.
- Rahmawati, Dinda, and Laelatul Dhian Permata. "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Program Linear Dengan Prosedur Newman." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 5, no. 2 (2018): 173–85.
- Reta, I. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran IPA Indonesia* 2, no. 1 (2012): 1–17.
- Sriyanti, Ika. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Edited by Funky. Pertama. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- Strategi Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Internet Dan Gaya K... - Google Books," n.d.
- Sugiono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. 23rd ed. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 23rd ed. Bandung: Alfabeta, 206AD.
- Thoharudin, Munawar, Yulia Suryanti, and Avelius Dominggus Sore.

- “Sosialisasi Pentingnya Pendidikan Lebih Tinggi Di Desa Sungai Mali Kecamatan Ketungau Hilir.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Khatulistiwa* 2, no. 1 (2019): 1–9. <https://doi.org/10.31932/jpmk.v2i1.423>.
- Tilaar, H.A.R. *Beberapa Agenda Reformasi Pendidikan Nasional Dalam Perspektif Abad 21*. Cetakan Pe. Magelang: Teras Indonesia, 1998.
- Ulya, Himmatul. “Hubungan Gaya Kognitif Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.” *Jurnal Konseling Gusjigang* 1, no. 2 (2015). <https://doi.org/10.24176/jkg.v1i2.410>.
- Ustama, Dicky Djatnika. “Dalam Pengentasan Kemiskinan.” 2009, 2006, 1–12.
- Utami, Ratna Widiyanti, Bakti Toni Endaryono, and Tjipto Djuhartono. “Kemampuan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika.” *Faktor : Jurnal Ilmiah Kependidikan* 5, no. 3 (2018): 187–92. <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor/article/view/2719>.
- Vendiagrys, Lia, and M. Iwan Junaedi. “Setipe Timss Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Model Problem Based Learning.” *Unnes Journal Of Mathematics Education Research* 4, no. 1 (2015): 34–41.
- Wahyuddin, Wahyuddin, and Muhammad Ihsan. “Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Verbal Pada Siswa Kelas Vii Smp Muhammadiyah Se-Kota Makassar.” *Suska Journal of Mathematics Education* 2, no. 2 (2016): 111. <https://doi.org/10.24014/sjme.v2i2.2213>.
- Widyawati, Alviana, Dian Septi, Nur Afifah, and Gaguk Resbiantoro. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Lingkaran Berdasarkan Taksonomi Solo Pada Kelas Viii.” *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains* 6, no. 1 (2018): 1–9.
- Yahya, Hairun. “Evaluasi Dan Penilaian Dalam Belajar,” 2020, hlm. 60.
- Yulisa, and Wandasari. “Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, Dan Supervisi Pendidikan Volume 1, No. 1, Juli-Desember 2017.” *Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, Dan Supervisi Pendidikan* 1, no. 2 (2017): 133. The Value of Pancasila, National Insight, PPKn Subject.