

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. "Intuisi Dalam Pembelajaran Matematika." *Jakarta: Lentera Ilmu Cendikia*, 2015.
- Agustin, Yosy, and Kiki Nia Sania Effendi. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smp Pada Materi Himpunan." *Transformasi : Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 6, no. 2 (2022): 121–32. <https://doi.org/10.36526/tr.v6i2.2222>.
- Arigawati, Nur Hijjah. "Berpikir Kritis Siswa Ditinjau Dari Gender Dan Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent" 6 (2023): 6125–33.
- Azizahwati, M. Rahmad. "Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Penerapan Strategi Thinking Aloud Pair Problem Solving Pada Siswa Kelas X Man 2 Pekanbaru Kampus 2" 5 (2018): 1–10.
- Bloom, Nicholas, and John Van Reenen. "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika SMPN 7 Cilegon Pada Materi Kongruen DAN Kesebangunan Dengan Alat Peraga." *NBER Working Papers* 3, no. 1 (2013): 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Chu, Yu-Chien. "Learning Difficulties in Genetics and the Development of Related Attitudes in Taiwanese Junior High Schools Yu-Chien Chu," no. April (2008).
- Eka Resti Wulan, Rusmala Eva Anggraini. "Gaya Kognitif Field-Dependent Dan Field Independent Sebagai Jendela Profil Pemecahan Masalah Polya Dari Siswa SMP." *Journal Focus Action of Research Mathematic* 01 (2019): 123–42. <https://doi.org/10.30762/f>.
- Ennis, Robert H. "Critical Thinking: Reflection and Perspective Part II." *Inquiry: Critical Thinking across the Disciplines* 26, no. 2 (2011): 5–19. <https://georgefox.idm.oclc.org/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=phl&AN=PHL2216080&scope=site>.
- Fajari, Atik Fitriya Nurul, Tri Atmojo Kusmayadi, and Gatut Iswahyudi. "Profil Proses Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Kontekstual Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent-Independent Dan Gender." *Jurnal Pembelajaran Matematika* 1, no. 6 (2013): 639–48.
- Haryani, Desti. "Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, no. 1980 (2011): 121–26.

- Haryanti, Choirunisa Firda, Masriyah. "Profil Penalaran Matematika Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Open Ended Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 7, no. 3 (2018): 21–29.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/25554/23429>.
- Helmy, Abdullah. "Teori Belajar Kognitif Jean Piaget Dan Aplikasinya Dalam Pembelajaran." *Jurnal Linguistik Terapan* 1, no. 2 (2011): 1–11.
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=vLc8EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA186&dq=%22teori+belajar%22&ots=-Hlr32wozV&sig=q60DX0WvDzLD9fJ5DoedcRjphws>.
- Hidayat, Taufik. "Konsep Berpikir (AL-FIKR) Dalam Al- Qur'an Dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran PAI Di Sekolah (Studi Tematik Tentang Ayat-Ayat Yang Mengandung Term Al-Fikr)" 3 (2016): 1–12.
- Irmayasari. "Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Raha Ditinjau Dari Gaya Kognitif" 11, no. 1 (2023): 68.
- K, Intan Pramida. "Deskripsi Proses Berpikir," 2017.
- Karim, Karim, and Normaya Normaya. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama Di Sekolah Menengah Pertama." *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2015). <https://doi.org/10.20527/edumat.v3i1.634>.
- Kurniawan, Heru. *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Deepublish, 2021.
- Kurniawati, Dewi, and Arta Ekayanti. "Pentingnya Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Dan Pengembangan Pembelajaran* 3, no. 2 (2020): 112.
- Martyanti, Adhetia. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika." *Jurnal Gantang* 2, no. 2 (2017): 105–11.
- Matematika, Jurnal Pendidikan, and S M A N Kota Jambi. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Polya Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent Pada Pokok Bahasan Trigonometri Kelas X SMA N 1 KOTA JAMBI" 2 (2018): 100–110.
- MPOC, lia dwi jayanti, and Jennifer Brier. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Pada Materi Statistik Siswa Kelas IX SMP Negeri 2 Seram Utara Kabupaten Maluku Tengah." *Malaysian Palm Oil Council (MPOC)* 21, no. 1 (2020): 1–9.

<http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysia-n-palm-oil-industry/>.

- Ngilawajan, Darma Andreas. "Proses Berpikir Siswa Sma Dalam Field Independent Dan Field Dependent." *Pedagogia* 2, no. 1 (2013).
- Nuraida, Dede. "Peran Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Proses Pembelajaran." *Jurnal Teladan: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pembelajaran* 4, no. 1 (2019): 51–60.
- Prawita, Bq. Nerik, Amrullah Amrullah, Nilza Humaira Salsabila, and Laila Hayati. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Pada Siswa SMP-IT Yarsi Mataram." *Griya Journal of Mathematics Education and Application* 2, no. 2 (2022): 335–43. <https://doi.org/10.29303/griya.v2i2.180>.
- Prihatiningsih, Mirsa, and Novisita Ratu. "Analisis Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2020): 353–64.
- Purnomo, Risky Cahyo, S Sunardi, and Titik Sugiarti. "Profil Kreativitas Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent (FI) Dan Field Dependent (FD) Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 12 Jember." *Jurnal Edukasi* 4, no. 2 (2017): 9. <https://doi.org/10.19184/jukasi.v4i2.5203>.
- Purwanto, Wahyu Ridlo, YL Sukestiyano, and Iwan Junaedi. "Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perspektif Gender." *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, 2019, 895–900. <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpsca/article/view/390/287>.
- Puspananda, Dian Ratna, and Puput Suriyah. "Analisis Faktor Pada Group Embedded Figures Test Untuk Mengukur Gaya Kognitif [Factor Analysis on Group Embedded Figures Test to Measure Cognitive Styles]." *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY 2017*, 2017, 225–30. <http://repository.ikipgribojonegoro.ac.id/id/eprint/1384%0A>.
- Sulaiman, S E. Sulaiman, S. E. (2020). *Proses Berpikir Geometri Siswa SMP Dengan Gaya Kognitif Field Independen Dan Field Dependen*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA. *Proses Berpikir Geometri Siswa SMP Dengan Gaya Kognitif Field Independen Dan Field Dependen*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- Sunendar, Aep. "Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Jurnal THEOREMS* 2, no. 1 (2017): 86–93.

- Susanto, Herry Agus. "Mahasiswa Field Independent Dan Field Dependent Dalam Memahami Konsep Grup." *Semnas Matematika Dan Pendidikan Matematika 2* (2008): 64–77.
- Yasinta, Paskalia, Etriana Meirista, and Abdul Rahman Taufik. "Studi Literatur: Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning (Ctl)." *Asimtot: Jurnal Kependidikan Matematika* 2, no. 2 (2020): 129–38. <https://doi.org/10.30822/asimtot.v2i2.769>.