

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Zainal. *Intuisi Dalam Pembelajaran Matematika: Kontruksi Pemecahan Masalah Divergen Dengan Gaya Kognitif Field Independen Dan Field Dependent*. Jakarta: lentera ilmu cendekia, 2015.
- Agustina, Rina. "Penyelesaian Masalah Matematika Pada Tipe Kepribadian Phlegmatis." *AKSIOMA Journal of Mathematics Education* 3, no. 2 (2014): 16–22.
- Anggo, Mustamin. "Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Edumatica* 01, no. 01 (2011): 25–32.
- Astuti, Sri, and Thomas Sukardi. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemandirian Untuk Berwirausaha Pada Siswa SMK." *Jurnal Pendidikan Vokasi* 3, no. 3 (2013): 334–346.
- Ben-Zeev, Talia, and Jon Star. *Intuitive Mathematics: Theoretical and Educational Implications. Understanding and Teaching the Intuitive Mind*. Routledge, 2021.
- Bilgin, Ibrahim, and Erol Karakjrjk. "A Computer Based Problem Solving Environment in Chemistry." *Turkish Online Journal of Educational Technology* 4, no. 3 (2005): 7–11. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1102447.pdf>.
- Chairani, Zahra. *Scaffolding Dalam Pembelajaran Matematika. Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 1. Jakarta: lentera ilmu cendekia, 2015.
- Endang Widi Winarni. *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif Kualitatif Penelitian Tindakan Kelas Riserch And Development*. Bumi Aksara, 2018.
- Fatwikiningsih, Nur. *Teori Psikologi Kepribadian Manusia*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- Fischbein, E. "The Interaction between the Formal, the Algorithmic and the Intuitive Components in Mathematical Activity. In R. Biehler, R. W. Scholz, R. Strasser, & B. Winkelmann (Eds.)." In *Didactics of Mathematics as a Scientific Discipline*, 231–245. Kluwer Academic Publisher, 1993.
- Fischbein, Efraim. *Intuitions and Schemata in Mathematical Reasoning. Educational Studies in Mathematics*. Vol. 38. Educational studies in mathematics, 1999. <https://books.google.co.id/books?id=zundBgAAQBAJ&printsec=>

frontcover&dq=e.fischbein,+intuition+in+science+and+mathematics+:+an+educational+approach&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwj9oZ-C3L_8AhUL5HMBHXR0AmIQ6AF6BAgHEAM.

- Hadi, Sutarto, and Radiyatul Radiyatul. "Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Di Sekolah Menengah Pertama." *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2014): 53–61.
- Herry Agus Susanto. *Pemecahan Masalah Berdasarkan Gaya Kognitif*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- M. Dr. J.R Raco. *Metode Penelitian Kualitatif. Jenis, Karakteristik Dan Keunggulannya*, Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta: PT. Grasindo, 2010. <https://osf.io/preprints/mfzuj/%0Ahttps://osf.io/mfzuj/download>.
- Mariam, Shinta, Nuni Nurmala, Devina Nurdianti, Nadila Rustyani, Amaliya Desi, and Wahyu Hidayat. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN Dengan Menggunakan Metode Open Ended Di Bandung Barat." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 178–186.
- Mudrika, and Mega Teguh Budiarto Budiarto. "Profil Intuisi Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1 (2013): 1–8.
- Muniri. "Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa SMA Bergaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri. Disertasi: Program Studi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya" 01 (2014).
- Mutia, Rochmad, and Isnarto. "Peningkah Sebuah Intuisi Dalam Pembelajaran Matematika?" *PRISMA: Proseding Seminar Nasional Matematika* 4 (2021): 369–374.
- Nazariah, Nazariah, Marwan Marwan, and Zainal Abidin. "Intuisi Siswa SMK Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Dan Perbedaan Gender." *Jurnal Didaktik Matematika* 4, no. 1 (2017): 35–52.
- Noor, Juliansyah. *Metodelogi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, Dan Karya Ilmiah*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri, 2017.

- Ormrod, Jeanne Ellis. *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh Dan Berkembang. Terjemahan Prof. Dr. Amitya Kumara. Penerbit Erlangga. Ke-Enam. Erlangga, 2009.*
- Pieter, Heri Zan. *Pengantar Psikopatologi Untuk Keperawatan - Google Books. Kencana. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2011. <https://ecampus.unusia.ac.id/repo/handle/123456789/312>.*
- Pratiwi, Rani, and Tri Atmojo Kusmayadi. "Profil Intuisi Siswa Kelas Ix Smp Negeri 3 Salatiga Dalam Memecahkan Masalah Kesebangunan Ditinjau Dari Kecerdasan" 4, no. 9 (2016): 836–846.
- Purwaningsih, Sri Wahyu, and Rina Marlina. *Bentuk Aljabar. Vol. 5. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka (Persero), 2022.*
- Ruseffendi. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA: Perkembangan Kompetensi Guru. Perpustakaan Digital. Vol. 9(7). Bandung: Tarsito, 2015.*
- Sa'o, Sofia. "Intuisi Sebagai Salah Satu Solusi Meraih Prestasi Belajar Matematika." *Jurnal Magister Pendidikan Matematika (JUMADIKA)* 2, no. 1 (2020): 28–33.
- Sudaryono. *Metode Penelitian Pendidikan. Prenadan Medis, 2016.*
- Sunaryo. *Psikologi Untuk Keperawatan. Jakarta: Rajawali Pers, 2004.*
- Tulungagung, Munir Stain. "Model Penalaran Intuitif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika." *ISBN Prosiding*, no. November (2012): 978–979.
- Usodo, Budi. "Profil Intuisi Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah Dan Field Independen." *Prosiding* 2, no. 2 (2011): 135–136. https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/31976186/JURNAL_KUALITATIF.PDF?response-content-disposition=inline%3Bfilename%3DJURNAL_KUALITATIF.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A%2F20200219%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws.
- “, Dede Salim Nahdi” 5, no. 2 (2019): 12–24.
- “Kamus Besar Bahasa Indonesia.” *Kementerian Pendidikan Dan Budaya, 2019. <https://kbbi.web.id/korupsi>.*