

### DAFTAR PUSTAKA

- Ahmatika. 2016. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Pendekatan Inquiry/Discovery." *Jurnal Euclid* 3(1): 394.
- Amir, Zubaidah, dan Risnawati. 2015. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Penelitian (Edisi 2)*. Jakarta: Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2018. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Rineka Cipta.
- Desmita. 2017. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dewi, Dara Puspita dkk. 2019. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP pada Materi Lingkaran dan Bangun Ruang Sisi Datar." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 2(6): 371–78.
- Gazali, M. 2017. "Pengaruh Efikasi Diri Dan Kecemasan Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis." *Jurnal penelitian dan penilaian pendidikan* 2(2): ), 274-289.
- Harahap, Nursapia. 2020. *Penelitian Kualitatif*. Medan Sumatra Utara: Wal ashri Publishing.
- Hari, Laela Vina, Luvy Sylviana Zanthi, dan Heris Hendriana. 2018. "Pengaruh Self Efficacy Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMP." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1(3): 435–44.
- Hendriana, Heris, Euis Eti Rohaeti, dan Utari Sumarmo. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills*. Bandung: PT Refka Aditama.
- Hidayat, Reni Astari, dan Sri Hastuti Noer. 2021. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis yang Ditinjau dari Self Efficacy Siswa Dalam Pembelajaran Daring." *Media Pendidikan Matematika Program Studi Pendidikan Matematika FSTT UNDIKMA* 9(2): 1–15.
- Imamuddin, M., Haida Fitri, dan Rahmadila. 2019. "Hubungan Game Online dengan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas VIII SMP." *Jurnal Tadris Matematika* 2(1): 11–22.
- Indahsari, Ita Nur, Jayanna Clarita Situmorang, dan Risma Amelia. 2019. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Efficacy Siswa MAN." *Journal On Education* 1(2): 256–64.

- Jatisunda, Muhammad Gilar. 2017. "Hubungan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis." *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)* 1(2): 24–30.
- Lestari, Karunia Eka, dan Mokhammad Ridan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Lestari, Karunia Eka, dan Mokhammad Ridan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Lestari, Siti Zulaeha Dwi, dan Lessa Roesdiana. 2021. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP pada Materi Himpunan." *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 8(1): 82–90.
- Lidiawati, Krishervina Rani, dan Trisha Aurelia. 2023. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa di Indonesia: Rendah atau Tinggi?" *Buletin KPIN: Konsorsium Psikologi Ilmiah Nusantara* 9(2).
- Maleong, Lexy, J. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nawawi, Hadari. 2015. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjadarmada University Press.
- Nawawi, Hadari. 2019. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjadarmada University Press.
- Nurazizah, Sintia, dan Adi Nurjaman. 2018. "Analisis Hubungan Self Efficacy Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa pada Materi Lingkaran." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1(3): 364.
- Prajono, Rahmad, Dayangku Yasmin Gunarti, dan Mustamin Anggo. 2022. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik SMP Ditinjau dari Self Efficacy." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 11(1): 143–54.
- Prihartini, Eka, Putri Lestari, dan Serly Ayu Saputri. 2016. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Menggunakan Pendekatan Open Ended." 1: 58–64.
- Rosiyanti, Hastri, dan Yadh Purnomo. 2019. "Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik dalam Pembelajaran Teori Behavioristik." 1: 61–64.
- Sabekti, Ardi Widhia, dan Fitriah Khoirunnisa. 2018. "Penggunaan Rasch Model untuk Mengembangkan Instrumen Pengukuran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Topik Ikatan Kimia." *Jurnal Ziarah* 6(2): 68–75.

- Saputra, Hardika. 2020. "Kemampuan Berfikir Kritis Matematis." *Perpustakaan IAI Agus Salim* 2: 1–7.
- Shofiah, Vivik, dan Raudatussalamah. 2015. "Self Efficacy dan Self-Regulation Sebagai Unsur Penting dalam Pendidikan KarakterKTER." *Kutubkhanah* 17(2): 221.
- Siskandani, Rosmaya, Novaliyosi (terakhir), dan Isna Rafianti. 2020. "Analisis Kesalahan Siswa pada Soal Kemampuan Berpikir Kritis Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas 8 SMP." *Wilangan: Jurnal Inovasi dan Riset Pendidikan Matematika* 1(2): 128–34.
- Siyoto, Sandu, dan M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Pblishing.
- Sugiyono, S. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Susanti, Ely. 2014. "Pendidikan Matematika Realistik Berbantuan Komputer untuk Meningkatkan Higher-Order Thinking Skills dan Mathematical Habits of Mind Siswa SMP." *Universitas Pendidikan Indonesia, (Online)*, ([www.repository.upi.edu/15873/](http://www.repository.upi.edu/15873/)).
- Wahyuningsih, Siti, dan Afit Istiandaru. 2021. "Kesulitan Belajar Siswa untuk Materi Pecahan di Kelas VII SMP Muhammadiyah 2 Gamping." *SQUARE: Journal of Mathematics and Mathematics Education* 3(2): 99–106.
- Zarkasyi, Wahyudin. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT.Refika Aditama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Zetriuslita, Rezi Ariawan, dan Hayatun Nufus. 2016. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Uraian Kalkulus Integral Berdasarkan Level Kemampuan Mahasiswa." *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 5(1).