

## DAFTAR RUJUKAN

- Abiding & Zaenal. 2015. *Intuisi dalam Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia
- Anita, dkk. 2018. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Pangudi Luhur Salatiga Ditinjau Dari Berpikir Kritis," dalam *Jurnal Mosharafa* 7, no. 1
- Arikunto, Suharmisi. 2002. *Prosedur Penilaian Suatu Pendekatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Erdyna, dkk. 2016. "Intuisi Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Nganjuk Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Adversity Quotient (AQ)," dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 4. 563-574
- Ermawan, Muhammad T S. 2018. "Analisis Kemampuan Berpikir Intuitif Matematis Siswa dengan Self Efficacy Tinggi," dalam *Jurnal of Mathematics Education* 4, No. 1
- Galuh Fauziah & Ismail. 2018. "Analisis Penggunaan Intuisi Pada Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 7, No. 3
- Harsoyo, Puspita Ari. 2019. *Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Di SMP Negeri 1 Boyolangu*. Tulungagung: Skripsi <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/11722/>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), diakses pada 1 April 2020.
- Maryani Sri. 2012. "Gambaran Adversity Quotient pada Siswa di SMU Negeri 27 Jakarta Pusat," dalam *Jurnal Penelitian dan Pengukuran Psikologi* 1, no.1
- Mergono. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Moleong, Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Muniri. 2013. "Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika," dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*. 443-452
- Nazariah, Marwan, & Zainul Abidin. 2017. "Intuisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Perbedaan Gender," dalam *Jurnal Didaktik Matematika*. ISSN 2355-4185(p), 2548-8546(e)

- Nugrahani, Farida. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Surakarta: Surakarta
- Purwaningsih, dkk. 2018. "Characteristics Of Students' Intuitive Thinking in Solving Mathematical Problems," dalam *Journal of Physics: Conference Series*
- Rima, dkk. 2019. "Motivasi Berprestasi dengan Adversity Quotient pada Siswa Madrasah Aliyah di Kota Palembang" dalam *Jurnal Psikologi Islam* 1, no. 5
- Ruseffendi. 2010. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: PT Tarsito Bandung
- Sa'o Sofia. 2016. "Berpikir Intuitif Sebagai Solusi Mengatasi Rendahnya Prestasi Belajar Matematika," dalam *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* 1, No. 1
- Shinta, dkk. 2019. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN dengan Menggunakan Metode Open Ended di Bandung Barat", dalam *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1
- Srimuliati & Wahyuni. 2020. "Kemampuan Berpikir Intuitif Mahasiswa Calon Guru Dalam Penyelesaian Masalah Matematika," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Al-Qalasyadi* 4, No. 2
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Tanzch, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras
- Ummi & Titin. 2017. "Adversity Quotient Pada Siswa Homeschooling," vol. 12, no. 2
- Usodo, Budi. 2012. "Karakteristik Intuisi Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Perbedaan Gender," dalam *AKSIOMA* 1, No. 1
- Wahyu & Ratna. 2018. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Adversity Quotient Siswa SMP Melalui Pembelajaran Open Ended," dalam *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika* 2, no. 1
- Winarmusu, Tulus. 2006. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Pendidikan*. Malang: UMM
- Yuni, dkk. 2019 "Gender Reviewed Mathematical Intuition at 7<sup>th</sup> Grade Students Through Open-Ended Based-Inquiry Learning," dalam *Journal Of Physics: International Seminar on Applied Mathematics and Mathematics Education*