

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Eka Sofia, Ariyani, Farida, & Yanti, Yunita Fitri. 2016. *Pola Penyajian Kegiatan Pembelajaran Berbasis Pendekatan Ilmiah*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Agustinova, Danu Eko. 2015. *Memahami Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Calpulis.
- Ananda, Rusydi & Fadhli, Muhammad. 2018. *Statistika Pendidikan (Teori dan Praktik dalam Pendidikan)*. Medan: CV. Widya Puspita.
- Hafidz, Moh. Abdul. 2020. *Al-Qur'an Hadis MTs Kelas VII*. Jakarta: Direktorat KSKK Madrasah, Direktorat Jenderal Pendidikan Islam, dan Kementerian Agama RI.
- Hasnunidah, Neni. 2017. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Helaluddin & Wijaya, Hengki. 2019. *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan & Praktik*. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Hidayat, Wahyu & Sariningsih, Ratna. 2018. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Adversity Quotient* Siswa SMP Melalui Pembelajaran Open Ended", dalam *Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 2, no. 1, (2018): 109-118.
- Indonesia, Kementrian pendidikan dan kebudayaan. 2014. *Matematika Untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas X Semester 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Indriani, Tari, Hartoyo, Agung, & Astuti, Dwi. 2017. "Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa dalam Memecahkan Masalah Kelas VIII SMP Pontianak," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 6, no. 2 (2017): 1-12.
- Iskandar, Andy. 2017. *Practical Problem Solving Step By Step Method For Solving Problemsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kahar, Muhammad Syahrul. 2017. "Analisis Kemampuan Berpikir Matematis Siswa SMA Kota Sorong terhadap Butir Soal dengan *Graded Response Model*" dalam *Jurnal Keguruan dan Ilmu Tarbiyah* 02, no. 1 (2017): 11-18.
- Maharani, Faza Rahmalita & Rosyidi, Abdul Haris. 2018. "Profil Penalaran Adaptif Siswa dalam memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya

- Kognitif *Visualizer-Verbalizer*,” dalam *Jurnal Ilmiah pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2018): 363-370.
- Mawaddah, Siti & Anisah, Hana. 2015. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP,” dalam *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2015): 166-175.
- Mazilah, Utami, Citra, & Nirawati Resy. 2020. “Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Ditinjau dari Teori Bruner pada Materi Operasi Hitung Bentuk Aljabar Kelas VIII MTs Ushuluddin Singkawang,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia* 5, no. 2 (2020): 100-106.
- Moleong, Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Napitupulu, E. Elvis. “Peran Penalaran dalam Pemecahan Masalah Matematik,” dalam <https://core.ac.uk/reader/11064527>, diakses pada 17 Maret 2021 Pukul 12.25 WIB.
- National Council of Teacher of Mathematics. 2020. *Principles and Standards for School Mathematic*. Reston: NCTM.
- Prahmana, Rully Charitas Indra. 2015. *Mengenal Matematika Lebih Dekat*. Yogyakarta: Matematika.
- Putra, Rizki Wahyu Yunian & Sari, Linda. 2016. ”Pembelajaran Matematika dengan Metode Accelerated Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP,” dalam *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2016): 211-220.
- Rahmat, Pupu Saeful. 2009. “Penelitian Kualitatif”, dalam *Jurnal Equilibrium* 5, no. 9 (2009): 1-8
- Riduwan. 2005. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riswandi. 2013. *Psikologi Komunikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Saniyyah, Fatati & Triyana, Illah Winiati. 2020. “Analisis Penalaran Adaptif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan *Adversity Quotient* (AQ),” dalam *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Science Education* 1, no. 2 (2020): 121-129.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika; Cara Meningkatkan Kemampuan berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sharma, Widiastuti, Niken, Himawan, Candra, Indrianti, Mirna & Saputra, Eka Suardana. 2016. *Jelajah Matematika SMA Kelas X Program Wajib*. Jakarta: Yudhistira.
- Shelly, Yusmin, Edy, & Nursangaji, Asep. 2020. "Analisis Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa dalam Memecahkan Masalah Materi Fungsi Komposisi," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 9, no. 9 (2020): 1-9.
- Shodiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Slamet, Yulius. 2019. *Pendekatan Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendra, Deni, Sugiatno, & Suratman, Dede. 2016. "Potensi Penalaran adaptif Matematis Siswa dalam Materi Persamaan Garis Lurus di Sekolah Menengah Pertama," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 5, no. 6 (2016): 1-13.
- Sujarweni, V. Wiratna & Endrayanto, Poly. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah", dalam *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut* 5, no. 2, hal. 148-158.
- Sunarsih, Endang. 2019. *Proses Berikir Matematis Siswa Berdasarkan Kemampuan Penalaran Adaptif pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Kelas VIII MTs. Imam Ghozali Panjerejo*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktisi*. Yogyakarta: Teras.
- Tungga, Ananta Wikrama dkk. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wagiran. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wasiran, Yulianto & Andinasari. 2019. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Penalaran adaptif Matematika Melalui Paket Intruksional Berbasis *Creative Problem Solving*," dalam *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 51-65.
- Werang, Basilius Redan. 2015. *Pendekatan Kuantitatif dalam Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Calpilus.

Wulanningsih, Sri. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Keterampilan Proses SAINS ditinjau dari kemampuan akademik siswa SMA Negeri 5 Surakarta*. Surakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.