

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggiasari, Tanti dkk. 2018. *Analisis Ketrampilan Berpikir Kritis Siswa SMA di Kecamatan Kalidoni dan Ilir Timur II*. Jurnal Bioma, Vol. 2, No. 2.
- Anggito, Albi dan Johan Setiawan, 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*, Sukabumi: CV Jejak,
- Apriani, Fitri. 2018. *Kesalahan Mahasiswa Calon Guru SD dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika*. Journal of Mathematics Science and Education. Vol. 1, No. 1
- A. R, Nenden dkk. 2018. *Karakteristik Tes Ketrampilan Berpikir Kritis (KBK) Berdasarkan Pendekatan Teori Respon Butir*. Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika Vol. 5, No.1.
- Azizah, Mira dkk. 2018. *Analisis Ketrampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol 35, No.1
- Bungin, Mirgan. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Jakarta: Prenada Media,
- Cahyono, Budi. 2015. *Korelasi Pemecahan Masalah dan Indikator Berfikir Kritis*. Jurnal Pendidikan MIPA: vol 5, no.1
- Chairani, Zahra. 2016 *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*, DIY: DEEPUBLISH.
- Crimasanti Yossefin Dhian dan Tri Nova Hasti Yuniarta, 2017. *Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Sisa Kelas VII melalui Tipe Soal Open-Ended Pada Materi Pecahan*, Universitas Satya Waccana, Vol.33 No. 1.

- Fatmawati, Isnaeni dkk. 2020. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Eksakta: Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA. Vol. 5, No. 2.
- Fitrah , Muh dan Luthfiah, 2017. *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*, Jawa Barat: CV Jejak.
- Gunawan, Imam. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktek*, Jakarta: Bumi Aksara,
- Harlinda, dkk. 2014. *Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat*, Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. Vol.2, No. 9
- Hidayanti Dwi, dkk. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Kelas Ix Pada Materi Kesebangunan*. Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP I). Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kamarullah, 2017. *Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita*. Al-Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Vol. 1, No. 1.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) online*, diakses pada tanggal 29 September 2021, pada pukul 16.20 WIB.
- Karim dan Normaya. 2015. *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama Di Sekolah Menengah Pertama*, EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 3, No. 1.
- Kementrian Agama RI, 2010 *Mushaf Wafa Al-Qur'an, Terjemah, dan Tafsir untuk Wanita*. Jakarta: Jabal.

- Komariyah, Siti dan Ahdinia Fatmala Nur Laili, 2018. *Pengaruh Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurnal Peneitian dan Pengajaran Matematika. Vol. 4, No.2
- Kuning Dewi Pusparatri, Retno. 2012. *Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. COPE-Jurnal Ilmiah Guru, No. 02.
- Mieke O, Mandagi dan I Nyoman Sudana Degeng. 2019. *Model dan rancangan Pembelajaran*. Malang, CV:Seribu Bintang.
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, Bandung: Pt.Remaja Rosdakarya.
- Muhlisin, Asep Achmad. 2013. *Analisis Kesalahan Terjemahan Bahasa Jepang Yang Terdapat Dalam Karya Ilmiah Mahasiswa S2*, Universitas Pendidikan Indonesia: Skripsi,
- Najoan, Roeth A. O 2019. *Strategi Pemecahan Soal Cerita Matematika di Sekolah Dasar*, Sulawesi Utara: Yayasan Makaria Waya.
- Noor, Zulki Zulkifli. 2021. *Buku Referensi Strategi Pemasaran 5.0*. Yogyakarta: Deepublish.
- Novitasari, Dian 2016. *Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika. Vol. 2, No.2.
- Nurjaman, Asep. 2020. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Melalui Implementasi Desain Pembelajaran "Assure"*. Jawa Barat, CV. Adanu Abimata.

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia*, nomor 22 Tahun 2006. hal. 1
- Prameswari, Salvina Wahyu dkk. 2018. *Inculcate Critical Thinking Skills in Primary School*. SHEs : Conference Series 1 (1)
- Prastiwi, Mery Dwi. 2018. *Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Kelas VII SMP*, ejournal-pensa, Vol. 06, No. 02.
- Purba, Dianti dkk ,2021. *Pemikiran George Polya Tentang Pemecahan Masalah*, Jurnal MathEdu 9(Mathematic Education Journal) Vol. 4, No. 1.
- Purnomo, Dwi.2018. Pola dan Perubahan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematis, Malang: Media Nusa Creative.
- Putri, Anike 2018. *Profil Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Kelas VIII Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Jurnal Pendidikan Tambusai. Vol.2, No.4
- Rachmadtullah, Reza. 2015. *Kemampuan Berpikir Kritis dan Konsep Diri Dengan Hasil belajar Pendidikan Kewarganegaraan Siswa kelas V Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan dasar, Vol. 6 Edisi 2.
- Rani, Fahrums Nisa Elvis Napitupulu, dan Hasratuddin, 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education di SMP Negeri 3 Stabat*. Paradigma Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.1, No. 1, Juni
- Safitri, Riska Yulia. 2020. Skripsi: *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Pada Mata*

*Pelajaran Matematika Min 7 Tulungagung, Tulungagung, IAIN Tulungagung,*

Siswanto, Joko dan Abdul Wakhid Mustofa, *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Kontekstual Dengan Media Audio Visual, Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Dan Kreatif Siswa.* Artikel Ilmiah : Mahasiswa IKIP PGRI Semarang.

Sucino, Wira. 2021. *Berpikir Kritis (Tinjauan melalui Kemandirian Belajar, Kemampuan Akademik dan Efikasi Diri).* Indramayu, Penerbit Adab.

Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RND,* Bandung: ALFABETA,

Sugiyono, 2018 *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RND,* Bandung: ALFABETA,

Sulistiani , Eny dan Masrukan, 2016. *Pentingnya Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika untuk Menghadapi Tantangan MEA,* Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang

Suriati, Arista dkk. 2021. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Pada Siswa Kelas X Sma Islam Kepanjen,* RAINSTEK (Jurnal Terapan Sains & Teknologi) Vol. 3, No.3,

Susanto, Ahmad, 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar,* Jakarta: Kencana,

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional & Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2003 Tentang Guru dan Dosen,* 2007. Jakarta: Visimedia.

- Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini, 2014. *Matematika untuk PGSD*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang,
- Wijaya, Hengki. 2018. *Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi*, Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Yayuk, Erna, dkk. 2018. *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Malang: UMM Press.