

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, Annisa Nur, Evayenny, and Nur Hasanah. 2021. "Analisis Kemampuan Bepikir Kritis Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam ( IPA )." *SEMNARA 2021* 1–7.
- Anisa, Aries. 2017. "Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Melalui Pembelajaran IPA Berbasis Potensi Lokal Jepara." *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 3(1):1. doi: 10.21831/jipi.v3i1.8607.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Ed. Rev.20. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astiwi, Kadek Perdinna Tri, Putu Aditya Antara, and I. Gusti Ayu Tri Agustiana. 2020. "Pengembangan Instrumen Penilaian Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SD Pada Mata Pelajaran PPKn." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru* 3(3):459. doi: 10.23887/jippg.v3i3.29457.
- Astuti, Yuli, and Tarto. 2020. "Peningkatan Keaktifan, Berpikir Kritis, Dan Hasil Belajar Sejarah Melalui Metode Pembelajaran Cooperative Script." *Jurnal Sosialita* (Vol. 14 No. 2 (2020)):299–314.
- Damayanti, Indani, Murni Winarsih, and Deasyanti. 2020. "Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Pada Mata Pelajaran IPS Di Sekolah Dasar." *Journal of Basic Education* 1:14–22. doi: <https://doi.org/10.47453/edubase.v1i1.4>.
- Etikan, Ilker, and Kabiru Bala. 2017. "Biometrics & Biostatistics International Journal Sampling and Sampling Methods." *ACADEMIA* 5(6):215–17.
- Hariyanto, Eko, Akhmad Darmawan, and Bima Cinintya Pratama. 2019. *Metode Penelitian Metode Pengambilan Sample Penelitian Survey*. Cetakan ke. edited by Monalisa. Depok: Rajawali Pers.
- Huda, Arindra Ikhwan Nur, and Muhammad Abduh. 2019. "Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Model Problem Based Learning Pada Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 3(2):524–32.
- Husain, Rusmin. 2019. *Guru Di Abad 21*. edited by M. Mirnawati, F. Y. Misilu, F. A. Umar, M. Imran, and M. F. Akbar. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Jiwandono, Nahnu Robid. 2019. "Kemampuan Berpikir Kritis (Critical Thinking) Mahasiswa Semester 4 (Empat) Pada Mata Kuliah Psikolinguistik." *Ed-Humanistics: Jurnal Ilmu Pendidikan* 4(1). doi: 10.33752/ed-humanistics.v4i1.351.
- Kusuma, Ardi Wira. 2018. "Meningkatkan Kerjasama Siswa Dengan Metode Jigsaw Dalam Bimbingan Klasikal." *Konselor* 7(1):26–30. doi:

10.24036/02018718458-0-00.

- Mahanal, Susriyati. 2014. "Peran Guru Dalam Melahirkan Generasi Emas Dengan Keterampilan Abad 21." *Seminar Nasional Pendidikan HMPS Pendidikan* (September):1–16.
- Ningrum, Puji. 2016. "Meningkatkan Keaktifan Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui Pembelajaran Kolaboratif Berbasis Masalah Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp) Siswa Kelas Xi SMA Negeri 10 Semarang." *Jurnal Pendidikan Sains* 04:17–28. doi: <https://doi.org/10.26714/jps.4.1.2016.17-28>.
- Noorhapizah, Akhmad Riandy Agusta, and Diani Ayu Pratiwi. 2020. "Pengembangan Bahan Ajar Bermuatan Keterampilan Berpikir Kritis, Berpikir Kreatif Dan Berpikir Logis Berbasis Kearifan Lokal." *Repo Dosen Ulm*.
- Nuryanti, Lilis, Siti Zubaidah, and Markus Diantoro. 2018. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Ix." *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya* (2006):179–86.
- Pertiwi, Muspratiwi, Lia Yuliati, and Abd Qohar. 2017. "Keterampilan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar (SD)." *Transforamasi Pendidikan Abad 21* (2002):827–35.
- Puspita, Vivi, and Ika Parma Dewi. 2021. "Efektifitas E-LKPD Berbasis Pendekatan Investigasi Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 5(1):86–96. doi: [10.31004/cendekia.v5i1.456](https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.456).
- Rachmantika, Arfika Riestyan, and Wardono. 2019. "Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 2(1):441.
- Risnawati, Risnawati, Marungkil Pasaribu, and Syamsu Syamsu. 2016. "Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Konsep Mekanika Di SMA Negeri 5 Palu." *JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online)* 4(3):52. doi: [10.22487/j25805924.2016.v4.i3.6224](https://doi.org/10.22487/j25805924.2016.v4.i3.6224).
- Rusyna, Adun. 2014. *Keterampilan Berpikir : Pedoman Praktis Para Peneliti Keterampilan Berpikir*. Yogyakarta: Ombak.
- Septikasari, Resti, and Rendy Nugraha Frasandy. 2018. "Keterampilan 4C Abad 21 Dalam Pembelajaran Pendidikan Dasar." *Jurnal Tarbiyah Al Awlad VIII*:107–17.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Fokus Pada Berpikir Kritis Dan Berpikir Kreatif*.

Cet.ke-1. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Siti Zubaidah. 2010. "Berfikir Kritis : Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains." *Seminar Nasional Sains 2010 Dengan Tema "Optimalisasi Sains Untuk Memberdayakan Manusia"* 16(January 2010):1–14.
- Solikhin, Much., and An Nuril Maulida Fauziah. 2021. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Pada Pelajaran IPA Saat Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19." *Pensa E -Jurnal : Pendidikan Sains* 9(2):188–92.
- Suci, Ana Ari Wahyu, and Abdul Haris Rosyidi. 2013. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pembelajaran Problem Posing Berkelompok." *MATHEdunesa* 1(2). doi: <https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v1n2.p%25p>.
- Suciono, Wira, Rasto Rasto, and Eeng Ahman. 2021. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Ekonomi Era Revolusi 4.0." *SOCIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial* 17(1):48–56. doi: 10.21831/socia.v17i1.32254.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta., 2013.
- Sugiyono, Dr. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Cetakan ke. Bandung: Bandung: Alfabeta.
- Suhartini, Suhartini, and Adhetia Martyanti. 2017. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika." *Jurnal Gantang* 2(2):105–11. doi: 10.31629/jg.v2i2.198.
- Susilawati, Endang, Agustinasari Agustinasari, Achmad Samsudin, and Parsaoran Siahaan. 2020. "Analisis Tingkat Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi* 6(1):11–16. doi: 10.29303/jpft.v6i1.1453.
- Sutriyanti, Yanti, and Mulyadi Mulyadi. 2019. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Berpikir Kritis Perawat Dalam Melaksanakan Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit." *Jurnal Keperawatan Raflesia* 1(1):21–32. doi: 10.33088/jkr.v1i1.394.
- Utari, Dinda. 2017. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Pada Siswa SMA Gajah Mada T.P 2016/2017." *Research Repository* (1302030210):118.
- Yunita, Herina, Sri Martini Meilanie, and Fahrurrozi Fahrurrozi. 2019. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Saintifik."

*Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 3(2):425. doi: 10.31004/obsesi.v3i2.228.

Zahranie, Mutia, Yayuk Andayani, and I. Nyoman Loka. 2020. "Hubungan Keaktifan Bertanya Dengan Kecenderungan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI IPA Di SMA/MA Se-Kecamatan Narmada Tahun Ajaran 2019/2020." *Chemistry Education Practice* 3(1):5. doi: 10.29303/cep.v3i1.1426.

Zakaria, Perry, Nurwan Nurwan, and Frendy Dermawan Silalahi. 2021. "Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Daring Pada Materi Segi Empat." *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi* 9(1):32–39. doi: 10.34312/euler.v9i1.10539.

Zakiah, Linda, and Ika Lestari. 2019. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*.

Zulkarnain, Yayuk Andayani, and Saprizal Hadisaputra. 2019. "Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Pembelajaran Kimia Menggunakan Model Pembelajaran Preparing Dong Concluding." *J. Pijar MIPA* 14(2):96–100. doi: <http://dx.doi.org/10.29303/jpm.v14i2.1321>.

