

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Aisah, Candra Puspita Rini, dan Aam Amaliyah. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V Dalam Pembelajaran IPA di SDN Karang Tengah 11 Kota Tangerang." *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan* 1, no. 1 (2021).
- Amarila, Raula Samsul, Bambang Subali, dan Sigit Saptono. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran IPA Terpadu Tema Lingkungan." *Improvement: Jurnal Ilmiah untuk Peningkatan Mutu Manajemen Pendidikan* 8, no. 1 (2021).
- Ardiyanto, Arif, Ariman Ariman, dan Edy Supriyadi. "Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal." *Sinusoida* 23, no. 1 (2021).
- Cahyani, Halimah Dwi, Agnes Herlina Dwi Hadiyanti, dan Albertus Saptoru. "Peningkatan Sikap Kedisiplinan dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dengan Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning." *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3, no. 3 (2021).
- Diharjo, Roby Firmandil, dan Dwiyono Hari Utomo. "Pentingnya Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Dalam Paradigma Pembelajaran Konstruktivistik." *Prosiding TEP & PDs* 39, no. 4 (2017).
- Djaali, Pudji Muljono. *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Grasindo, (2008).
- Eliana, Neneng. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Ipa Berorientasi Hots." *Jurnal Pendidikan Dasar* 11, no. 2 (2020).
- Fatoni, Wildan, Sevie Safitri Rosalina, dan Dinar Maftukh Fajar. "Urgensi Pembelajaran Ipa Dengan Pendekatan Sains, Teknologi, Dan Masyarakat Dalam Menghadapi Problematika Kehidupan Masyarakat," (2019).
- Hardani, Nur Hikmatul Auliya, Helmina Andriani, Roushandy Asri Fardani, Jumari Ustiatwati, Evi Fatmi Utami, Dhika Juliana Sukmana, dan Ria

Rahmatul Istiqomah. Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu, 2020.

Kartika, Ardia Tita, Lydea Eftiwin, Mahdiya Fitri Lubis, dan Ahmad Walid. "Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP Pada Mata Pelajaran IPA." Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan (Jartika) 3, no. 1 (2020).

Khairunnisa. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Ix Smpn 3 Paringin Pada Mata Pelajaran Ipa." Prosiding Magister Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam 1, no. 1 (2021).

Komariyah, Siti, dan Ahdinia Fatmala Nur Laili. "Pengaruh kemampuan berpikir kritis terhadap hasil belajar matematika." JP3M (Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika) 4, no. 2 (2018).

Kusnawan, Aep, and Syamsul Bahri, Bimbingan Dan Penyuluhan Anti Korupsi. Dari Berpikir Kritis Terhadap Korupsi Hingga Studi Kasus (Jawa Tengah: Inara Publisher, 2021).

Lismaya, Lilis. Berpikir Kritis & Pbl: (Problem Based Learning). Media Sahabat Cendekia, 2019.

Mariana, I. Made Alit, dan Wandy Praginda. "Hakikat Ipa dan pendidikan Ipa." Bandung: Pppptk Ipa, 2009.

Marudut, Masani Romauli Helena, Ishak Gary Bachtiar, Kadir Kadir, dan Vina Iasha. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran IPA melalui Pendekatan Keterampilan Proses." Jurnal Basicedu 4, no. 3 (2020).

Masrurotullaily, Hobri, dan Suharto. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Keuangan Berdasarkan Model Polya Siswa Smk Negeri 6 Jember." Kadikma 4, no. 2 (2013).

Moleong, Lexy J. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2017.

Munajah, Siti. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Critical Thinking dan Pengaruhnya Terhadap Prestasi Mahasiswa Untag Surabaya dan Mahasiswa UITM Puncak Alam Malaysia." Seminar Nasional KONSORSIUM UNTAG Indonesia Ke-2, 2020.

- Mustajab, Wahyu, Syamsul Hadi Senen, dan Ikaputera Waspada. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sma Pada Materi Koperasi." *Oikos : Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi* 2, no. 1 (2018).
- Nggaba, Mayun Erawati. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP Kristen Payeti dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel Ditinjau dari Gaya Belajar Auditorial." *Satya Widya* 37, no. 2 (2021).
- Nisa, Khoirun. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Model Pembelajaran Pbl." *Humantech : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia* 1, no. 6 (2022).
- Prameswari, Salvina Wahyu, Suharno, dan Sarwanto. "Inculcate Critical Thinking Skills in Primary Schools." *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series* 1, no. 1 (2018).
- Purwati, Ratna, Hobri, dan Arif Fatahillah. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Pada Pembelajaranmodel Creative Problem Solving" 7, no. 1 (2017).
- Rahmawati. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas IV B Melalui Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Script Di SDN 033 Tarakan." Universitas Borneo Tarakan, 2018.
- Ridho, Shofwan, Ruwiyatun Ruwiyatun, Bambang Subali, dan Putut Marwoto. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pokok Bahasan Klasifikasi Materi dan Perubahannya." *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 6, no. 1 (2020).
- Rohmatulloh, Wakhid Saputro, dan Nida Sri Utami. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Hots Materi SPLDV SMP Kelas 8." Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2022.
- Sa'adah, Masfuatus. "Pengaruh Sikap Kreatif Dalam Model Pembelajaran Discovery Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Mata Pelajaran Ipa Kelas V Sdn Ngemplak." Undergraduate, Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 2021.
- Sandi Fahamsyah, Endro Wahyono. *Rumus Pintar Fisika Smp*. Jakarta: Wahyu Media, 2009.

- Septikasari, Resti, dan Rendy Nugraha Frasandy. "Keterampilan 4c Abad 21 Dalam Pembelajaran Pendidikan Dasar." *Tarbiyah Al-Awlad: Jurnal Kependidikan Islam Tingkat Dasar* 8, no. 2 (2018).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif: eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif*. Bandung: Alfabeta, 2020.
- Supriatna, Yuda, dan Margaretha Sri Yuliaratiningsih. "Pengaruh Model Brainstorming Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran IPA." *Jurnal Khazanah Sekolah Dasar* 5, no. 1 (2017).
- Susanto, Tri Adi. "Pengembangan E-Media Nearpod melalui Model Discovery untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 5 (2021).
- Tarigan, Agnes Despriana Br, dan Lala Jelita Ananda. "Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas V Sdn 065854 Medan Helvetia T.a 2022/2023." *Indonesian Journal Education Basic* 1, no. 3 (2023).
- Tumanggor, Mike, *Berpikir Kritis (Cara Jitu Menghadapi Tantangan Pembelajaran Abad 21)* (Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021).
- Vania, Alexandria Sarah, Annisa Sabilla, Aulia Nur Hakim, Varina Handayani Sudrajat, dan Yohana Romauli Sianturi. "Revitalisasi Pembelajaran Berbasis HOTS Di Abad 21." *Ulil Albab : Jurnal Ilmiah Multidisiplin* 1, no. 7 (2022).
- Wahyuni, Sri. "Pengembangan Bahan Ajar IPA Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP." *Prosiding: Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika* 6, no. 6 (2015).
- Yusuf, A. Muri. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana, 2017.
- Zulfa, Riris Nurhilyatuz, Mohammad Masykuri, dan Maridi. "Efektivitas Perangkat Pembelajaran Terintegrasi STEM terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)* 7, no. 1 (2022).