

## DAFTAR PUSTAKA

- Az-Zahra, Z. (2017). Pembelajaran keterampilan Berpikir Kritis Siswa Di SD Negeri Percobaan 2 Yogyakarta.
- Farizna, A. (2022). Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pembelajaran IPA Kelas V. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Erlangga.
- Hisbullah, N. S. (2018). *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar*. Aksara Timur.
- Inggriyani, F. (2017). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Menulis Narasi Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*.
- Jupriyanto. (2018). Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Kelas IV . *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* .
- Lismaya, L. (2019). *BERPIKIR KRITIS & PBL*. Penerbit Media Sahabat Cendekia.
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif*. Zifatama Publisher.
- Maqbullah, S. (2018). Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar. *Metodik Didaktik*.
- Mareti, J. W. (2021). Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar IPA Siswa. *Jurnal Elementaria Edukasia*.

- Maulana, D. (2017). *Konsep dasar matematika dan pengembangan kemampuan berpikir kritis-kreatif*. UPI Sumedang Press.
- Norrizqa, H. (2021). *Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran IPA. S2 IPA UNLAM PRESS*.
- Sari Yunita, M. Z. (2020). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Model Pembelajaran Auditory, Intellektually, Repatition (Air) Berbantuan Komik IPA DI Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Ilmiah*.
- Sihotang, K. (2019). *Berpikir Kritis Kecakapan Hidup Di Era Digital*. PT Kanisius.
- Siswono, T. Y. (2018). *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan Dan Pemecahan Masalah Fokus Pada Berpikir Kritis Dan Kreatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Sodik, S. S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Prenadamedia Group.
- Wedyawati, N. (2018). *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Deepublish.
- Widiantari, N. K. (2016). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IV Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Yunarti, T. (2016). *Metode Socrates Dalam Pembelajaran Berpikir Kritis Aplikasi Dalam Matematika*. Media Akademi.

Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Kencana.

Zakiah, L. (2019). *Berpikir Kritis Dalam konteks Pembelajaran*. Erzatama Karya Abadi.