

DAFTAR PUSTAKA

- Acep Wawa Nugraha imam supardi, Muslimin Ibrahim, *'Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berdasarkan Model Inkuiri Terbimbing Untuk Melatih Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SD'*, 2015, pp. 58–59.
- Albet Maydiantoro, *'Model-Model Penelitian Pengembangan'*, 1 (2021).
- Arrofa Acesta, *"Analisis Kemampuan Higher Order Thinking Skills (HOTS) Siswa Materi IPA Di Sekolah Dasar"*, *Dalam Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, Vol. 12, No. 2 (Juli, 2020), 170.
- Arikunto, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Pustaka Media, 2018)
- Bps, *Statistika Kebudayaan 2021'*, *Badan Kebudayaan Statistika*, (Jakarta, Pusat Data dan Teknologi Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2021), 78.
- Diana Puspa Karitas, *Tema 5 Ekosistem Buku Guru Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*, (Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud: 2017), 1-5.
- H. M. Afifah, I., & Sopiany, *"Pengembangan Tutorial Pembuatan Media Aquascape Berbasis Project Based Learning (PJBL) Pada Materi Ekosistem Siswa Kelas X SMA"*, 87.1,2 (2017), 149–200.
- Ika Lestari, Linda Zakiah, *Berpikir Kritis dalam Konteks Pembelajaran*, (Jakarta: Erzatama Karya Abadi, 2019), 7.

Khaeroni, *Metode Penelitian & Pengembangan*, 2021st edn, April

Lalu Usman Ali, "*Pengelolaan Pembelajaran IPA Ditinjau Dari Hakikat Sains Pada SMP Di Kabupaten Lombok Timur*", *Dalam Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, Vol. 6, No. 2 (2018), 103.

Mira Azizah and Inggi Rosiamali Sholikhah, "*Penggunaan Media Montase Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pembelajaran IPA*", *Dalam Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Guru Sekolah Dasar*, Vol. 4, No. 1, (Maret, 2021).

Ridho Agung Juwantara, "*Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget pada Tahap Anak Usia Operasional Konkret 7-12 Tahun dalam Pembelajaran Matematika*", *Al-Adzka: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 9.1 (2019), p. 27, doi:10.18592/aladzkapgmi.v9i1.3011.

Rizka Ramadhila and Raden Gamal Tamrin Kusumah, "*Pengembangan Aquascape Mini Ekosistem Sebagai Media Pembelajaran IPA Biologi di SMP Negeri Kota Bengkulu*", *dalam Studi Islam, Sosial, dan Pendidikan*, Vol. 1, No. 1, (Agustus, 2022), 2-4.

Suwartono, *Dasar-Dasar Metode Penelitian* (Yogyakarta: CV Andi Offset, 2020).

- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)* (Alfabeta, 2011).
- Sakila Adesrini Siregar and Dini Ramadhani, '*Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Tema 8 "Lingkungan Sahabat Kita" SD Negeri 6 Langsa*', 2.1 (2019).
- Sulistiyani Puteri Ramadhani, *Konsep dan Penerapan Pengembangan IPA di SD* (Jawa Barat: Yayasan Yiesa Rich, 2019), 15.
- Taufik Widjaja, *Aquascape* (Agromedia Pustaka, 2013).
- Teni Nurrita, "*Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*", dalam *Misykat: Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah dan Tarbiyah*, Vol. 3, No. 1 (Juni, 2018), 171.
- V.A.R.Barao and others, "*Pengembangan Mini Paludarium Sebagai Media Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Ekosistem Di SMP Negeri 18 Kota Bengkulu*", Dalam *Jurnal: Braz Dent J*, Vol. 33, No. 1 (2022), 1–12.
- Wandy Praginda and Made Elit Mariana, *Hakikat IPA dan Pendidikan IPA*, (Jakarta: PPPPTK, 2009), 28-29.
- Wildan Fatoni, Sevie Safitri Rosalina, and Dinar Maftukh Fajar, '*Urgensi Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Sains, Teknologi, dan Masyarakat Dalam Menghadapi Problematika Kehidupan Masyarakat*'.

Yuanita and Fitha Yuniarita, *"Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Berbasis Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar"*, *Dalam Profesi Pendidikan Dasar*, Vol. 1, No. 2 (Desember, 2018), 139.