

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Binti, Triyanna Widiyaningtyas, and Utomo Pujiyanto, 'Pengembangan Bahan Ajar Perakitan Komputer Bermuatan Augmented Reality Untuk Menumbuhkan Keaktifan Belajar Siswa', *Tekno*, 29.2 (2019), 97 <<https://doi.org/10.17977/um034v29i2p97-115>>
- Amalia, Miftah Devi, Ferina Agustini, and Joko Sulianto, 'Pengembangan Media Diorama Pada Pembelajaran Tematik Terintegrasi Tema Indahnya Negeriku Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa', *Paedagogia*, 20.2 (2018), 185 <<https://doi.org/10.20961/paedagogia.v20i2.9850>>
- Anditiasari, Nungki, and Nuriana Rachmani Dewi, 'Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Anak Usia 11 Tahun Di Brebes', *Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6.1 (2021), 97–108 <<https://doi.org/10.31943/mathline.v6i1.177>>
- Aris, Ika Evitasari, &, and Farin Afina, 'Pengaruh Penggunaan Media Diorama Terhadap Hasil Belajar Kognitif IPA Materi Siklus Air Pada Siswa Kelas V SD Negeri Kebanyakan Kota Serang', *Jurnal Primagraha*, 3.1 (2022), 1–14
- Arohman, Mamat, Saefudin, and Didik Priyandoko, 'Kemampuan Literasi Sains Pada Pembelajaran Ekosistem', *Jurnal FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia ISSN : 2528-5742*, 13.1 (2016), 90–92
- Fortuna, Retno Aulia, and Yanti Fitria, 'Upaya Meningkatkan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Daring Akibat Covid-19', *Jurnal Basicedu*, 5.4 (2021), 2054–61 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1034>>
- Fuadi, Husnul, Annisa Zikri Robbia, Jamaluddin Jamaluddin, and Abdul Wahab Jufri, 'Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5.2 (2020), 108–16 <<https://doi.org/10.29303/jipp.v5i2.122>>
- Handayani, Eka Selvi, and Hani Subakti, 'Analisis Penggunaan Media Realia Melalui Pembelajaran Online Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.2 (2021), 772–83 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i2.810>>

- Hayati, Lu'luil, Inyoman Loka, and Yunita A.S. Anwar, 'Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan', *Chemistry Education Practice*, 2.2 (2019), 190–95
- Hendrik, Meri Yanti, Femberianus Sunario Tanggur, and Roswita Lioba Nahak, 'Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Diorama Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Kelas III Pada Mata Pelajaran IPS Di SD INPRES Sikumana 3 Kota Kupang', *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dasar*, 2.2 (2021), 116
- Herwati, 'Pengembangan Modul Keanekaragaman Aves Sebagai Sumber Belajar Biologi', *Jurnal Lentera Pendidikan LPPM UM METRO*, 1.1 (2016), 28–36 <<https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/lentera/article/view/90>>
- Irsan, Irsan, 'Implementasi Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.6 (2021), 5631–39 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1682>>
- Jayani, Indah, and Fatma Sayekti Ruffaida, 'Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering', *Jurnal Cakrawala Pendas*, 8.1 (2020), 274–82
- KLARA LASTARI, NIM. 14270059, 'Pengaruh Penggunaan Media Realia Terhadap Aktivitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas III Di MI Al- 'Adli Palembang', 2018 <<http://perpustakaan.ac.id>>
- Latip, Abdul, and Azis Faisal, 'Upaya Peningkatan Literasi Sains Siswa Melalui Media Pembelajaran IPA Berbasis Komputer', *Jurnal Pendidikan UNIGA*, 15.1 (2021), 444 <<https://doi.org/10.52434/jp.v15i1.1179>>
- Maulana, Agus, and Alfiati Syafrina, 'Pengaruh Media Diorama Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Siklus Air Di Kelas V SDN 52 Banda Aceh', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa: Elementary Education Research*, 7.4 (2022), 136–42 <<http://www.jim.unsyiah.ac.id/pgsd/index>>

Midya Yuli Amreta, and Ani Safa'ah, 'Pengaruh Media PAPANKA Terhadap Kemampuan Menghitung Penjumlahan Dan Pengurangan Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar', *Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah (JURMIA)*, 1.1 (2021), 21–28 <<https://doi.org/10.32665/jurmia.v1i1.192>>

Okra, Riri, and Yulia Novera, 'Pengembangan Media Pembelajaran Digital IPA Di SMP N 3 Kecamatan Pangkalan', *Journal Educative: Journal of Educational Studies*, 4.2 (2019), 121 <<https://doi.org/10.30983/educative.v4i2.2340>>

Pristiwanti, D, B Badariah, S Hidayat, and R. S Dewi, 'Pengertian Pendidikan', *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4.6 (2022), 1707–15

Puspaardini, Pupung, Nurhayati Ibrahim, Mohamad Zubaidi, and Hijrah Syahputra, 'Media Realia Dalam Mengenalkan Kosakata Anak Kelompok A Di TK Kembang Teratai Kelurahan Lekobalo Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo [Realia Media in Introducing the Vocabulary of Group A Children in the Kembang Teratai Kindergarten]', *Jpp Paud Fkip Untirta*, 6.1 (2019), 63–80

Putra, I Kadek Dwi, and Ni Wayan Suniasih, 'Media Diorama Materi Siklus Air Pada Muatan IPA Kelas V Sekolah Dasar', *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 5.2 (2021), 238 <<https://doi.org/10.23887/jipp.v5i2.32878>>

Rahmatunnisa, Sriyanti, Imam Mujtaba, Aстри Nur Arifin, and Niken Ayu, 'Pengembangan Media Diorama Aquaca ( Aqurarium Cuaca ) Untuk Pemahaman Konsep IPA Materi Proses Terjadinya Hujan Siswa Kelas III SDN Margahayu XIX', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 3, 2022

Rosida, Noor Fadiawati, and Jalmo Tri, 'Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar', *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 2018, 35–45

Setyaningsih, Cris Ayu, Novia Rozanti, Galuh Andini, Taufik Hidayat, Jurusan Pendidikan Guru, Sekolah Dasar, and others, 'Keefektivan Penggunaan Media Realia Terhadap Hasil Belajar IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Muara Pendidikan*, 4.2 (2019)

- Syofyan, Harlinda, and Trisia Lusiana Amir, 'Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Untuk Calon Guru SD', *Journal Pendidikan Dasar*, 10.2 (2019), 35–43———, 'Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Untuk Calon Guru SD' <<https://doi.org/10.21009/JPD.0102.04>>
- Tri, Inesa, Mahardika Pratiwi, Rini Intansari Meilani, Jl Setiabudhi, No Bandung, and Jawa Barat Indonesia, 'Peran Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa ( The Role of Learning Media in Increasing Students ' Learning Achievement )', 3.2 (2018), 173–81 <<https://doi.org/10.17509/jpm.v3i2.11762>>
- Utami, Ririn Tri, and Anatri Dessty, 'Analisis Cakupan Literasi Sains Dalam Buku Siswa Kelas V Tema 4 Karya Ari Subekti Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.6 (2021), 5001–13 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1556>>
- Wijaya, Agung Tico, Budhi Rahayu Sri Wulan, and Titik Rohmatin, 'Pengaruh Media Diorama Terhadap Pendidikan Karakter Siswa Kelas 5 Tema 7 Subtema 2 Di Sekolah Dasar', *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 4.3 (2020) <<https://doi.org/10.58258/jisip.v4i3.1197>>
- Winata, Anggun, Sri Cacik, and Ifa Seftia R. W., 'Kemampuan Awal Literasi Sains Peserta Didik Kelas V SDN Sidorejo I Tuban Pada Materi Daur Air', *JTIEE (Journal of Teaching in Elementary Education)*, 2.1 (2018), 58 <<https://doi.org/10.30587/jtiee.v2i1.356>>
- Yuyu, Yuliati, 'Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA', *Jurnal Cakrawala Pendas*, 3.2 (2017), 21–28
- Zuliani, Dewi, Totok Sumaryanto Florentinus, and Saiful Ridlo, 'Pengembangan Instrumen Penilaian Karakter Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar', *Journal of Research and Educational Research Evaluation*, 6.1 (2017), 46–54