# DAFTAR PUSTAKA

Alifia, Encep, Syachruzi. 2021. *Developing 3D Based Rubergy (Rumah Sumber Energi) Learning Media.*Banten: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Sultan Agung

Amalia, Miftah Devi, Ferina Agustini, and Joko Sulianto. 2017. "*Pengembangan media diorama pada pembelajaran tematik terintegrasi tema indahnya negeriku untuk meningkatkan hasil belajar siswa*." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 20.2

Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Arkas,Elise. 2019. *Pengaruh Penggunaan Media Diorama terhadap Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Anak Usia Dini”*. Padang: Journal on Early Childhood

Asyad, Azhar. 2016. *Media Pembelajaran.* Jakarta: PT Grafindo Persada

Atika, Mariam. 2022. *Media Diorama dan Keaktifan Belajar Peserta Didik dalam Pembelajaran IPA.*Wates: Jurnal Riset Pendidikan Dasar

Daryanto. 2015. *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.

Fadlan Noer, Muhammad dan Nurmadiah Purba. 2023. *Pendidikan Karakter.*

Medan: CV. Merdeka Kreasi Group

Farida Nur Kumala. 2016. *Pembelajaran IPA Sekolah Dasar.* Cemorokandang Kota Malang

Handayani, Fitri. 2018. *Pengembangan Media Diorama Berbasis Kontekstual Pada Pembelajaran IPA di Kelas IV Sekolah Dasar.* Jambi: Universitas Jambi

I Kadek, Ni Wayan. 2021. *“Media Diorama Materi Siklus Air pada Muatan IPA KelasV Sekolah Dasar”*. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha.

I Made Ari. 2020. *Media Berbasis Budaya Lokal dalam Pembelajaran IPA SD.*

Sekolah Tinggi Agama Hindu Negeri Mpu Kuturan Singaraja

Ibnu Dwi. 2020. *Model Inquiry dengan Media Diorama untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.* Sunbawa: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmu Pendidikan

Iin,Fitria. 2018. *Pengembangan Media Diorama Berbasis Audiovisual Pada Muatan IPS Kelas V”*. Semarang: Universitas Negeri Semarang. Joyful Learning Journal

Miftah, Ferina. 2017. *“Pengembangan Media Diorama pada Pembelajaran Tematik Terintegrasi Tema Indahnya Negeriku untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa”.*Semarang. Jurnal Penelitian Pendidikan.

Nurul, Guslinda. 2021. *Pengembangan Media Diorama Untuk Pembelajaran IPS Kelas IV Sekolah Dasar.* Pekanbaru: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 65 Tahun 2013.

Purwanto, Ngalim. 2003. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Shinta, Nataria. 2023. *Pengembangan Media Diosidro (Diorama Siklus Hidrologi) Pada Mata Pelajaran IPA Kelas V SDN 272 Wadeng.* Jawa Timur: Universitas Muhammadiyah Gersik

Sudjana, Nana., dan Rivai, Ahmad. 2015. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Aglesindo.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta Kencana

Ulufatul, Akhmad Nugraha, Nana. 2020. *“Pengembangan Media Diorama tentang Kegiatan Ekonomi di Lingkungan Sekitar untuk Kelas IV Sekolah Dasar.*Tasikmalaya: Universitas Pendidikan Indonesia.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003.UU Sisdiknas Tahun 2003

Zulkifli. 2020. *Pengembangan media pembelajaran diorama pada tema 8 untuk siswa kelas V di MI Al- Hidayah Pulau Kukusan*. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram