# DAFTAR PUSTAKA

Aswat. at all. (2020). Pelatihan Keterampilan Desain Media Pembelajaran Tiga Dimensi Jenis Diorama Berbasis Tematik Integratif di Sekolah Dasar. Jurnal Abdidas.

Fadhillah, S. N. (2021). Media Pembelajaran. Tangerang: Cv Jejak.

Fahrurrozi. M, & Mohz . (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran. Lombok Timur Nusa Tenggara Barat: Universitas Hamzawanwadi Press.

Indonesia Journal Of Islamic Studiens.

Kenampakan Alam Dengan Media Diorama Untuk Peningkatan High order tingking skill (hots). Jurnal Pendidikan Taman Widya Humaniora.

Matondang, R. (2021). Ragam Media Pembelajaran. Junrejo Batu: Literasi Nusantara.

Maulida, U. (2022). Pengembangan Model Ajar Berbasis Kurikulum Merdeka. Tarbawi

Rahayu, S., Dkk. (2022). Pengembangan Media Video Animasi Pada Gaya Dan Gerak Dalam Pembelajaran Tematik. Jurnal Pendidikan Dan Konseling.

Rahmatunnisa, S., Dkk. (2022). Pengembangan Media Diorama Aquaca (Aquarium Cuaca) Untuk Pemahaman Konsep Ipa Materi Proses Terjadinya Hujan. Seminar Nasional Penelitian.

Sari., at all . (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Matematika Berorientasi Higher Order Thinking Skills Di Sekolah Dasar. Supremum Journal of Mathematics Education.

Siswanto. (2023). Pengembangan Model Project Based Learning Kentang

Syahid, S. N., at all. (2022). Meningkatkan Kemampuan Membaca Nyaring Siswa Sd Melalui Media Pembelajaran Diorama Lingkungan. Jurnal Basicedu.

Utami, Y. S. (2020). Penggunaan Media Gambar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Ipa. Jurnal Pendidikan Dan Konseling.

Widiastika. at all. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android pada Konsep Sistem Peredaran Darah di Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu.

Wijaya, D. C. Dkk. (2022). Pengembangan Media Diorama Tema Ekosistem.

Wulandari,, at all (2023). Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. Journal On Education.