**DAFTAR PUSTAKA**

Azzahra, Utami, Fitri Arsih, and Heffi Alberida. "Pengaruh Model Pembelajaran Project-Based Learning (Pjbl) Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Pembelajaran Biologi: Literature Review." *BIOCHEPHY: Journal of Science Education* 3.1 (2023): 49-60.

Andani, Mia, Oyon Haki Pranata, and Ghullam Hamdu. "Systematic literature review: model problem based learning pada pembelajaran matematika sekolah dasar." *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 8.2 (2021): 404-417.

Dewi, Andi Imrah, et al. "MENINGKATKAN KREATIVITAS SISWA PADA MATA PELAJARAN SBdP DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PROJECT BASED LEARNING (PJBL) DIKELAS IV SDN 4 BALAESANG TANJUNG." *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)* 7.1 (2024): 3121-3126.

Dewi, Andi Imrah, et al. "MENINGKATKAN KREATIVITAS SISWA PADA MATA PELAJARAN sbdp DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PROJECT BASED LEARNING (PJBL) DIKELAS IV SDN 4 BALAESANG TANJUNG." *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)* 7.1 (2024): 3121-3126.

Djollong, Andi Fitriani. "Kedudukan guru sebagai pendidik." *Istiqra: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam* 4.2 (2017).

Deliyati, April, et al. "Pentingnya Peranan Pendidikan Karakter dalam Menghadapi Tatangan di Era Digitalisasi." *Seminar Nasional Paedagoria*. Vol. 3. 2023.

Fitrah, Muh. *Metodologi penelitian: penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2018.

Fatimah, Fatimah, Yanti Fitria, and Yeni Erita. "Pengaruh pembelajaran tematik terpadu connected terhadap pembelajaran matematika siswa sekolah dasar." *Jurnal Perseda: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 6.2 (2023): 110-120.

Jannah, Fathul. "Pendidikan Islam dalam sistem pendidikan nasional." *Dinamika Ilmu* 13.2 (2013).

Kuntoro, Sodiq A. "Pendidikan nonformal (PNF) bagi pengembangan Sosial." *Jurnal Ilmiah Visi PTK-PNF* 1.2 (2006).

Murdiana, I. Nyoman. "Pembelajaran pemecahan masalah dalam pembelajaran matematika." *Aksioma* 4.1 (2015): 1-11.

Muryanti, Ni Luh, et al. "Pembangunan Model Pengetahuan Kerajinan Tradisional Indonesia dengan Pendekatan On-To-Knowledge." *Jurnal Terapan Teknologi Informasi* 4.2 (2020): 65-75.

Noviyana, Hesti. "Pengaruh model project based learning terhadap kemampuan berpikir kreatif matematika siswa." *JURNAL e-DuMath* 3.2 (2017).

Noviyana, Hesti. "Pengaruh model project based learning terhadap kemampuan berpikir kreatif matematika siswa." *JURNAL e-DuMath* 3.2 (2017).

Nurhamidah, Siti, and Kun Nurachadijat. "Project based learning dalam meningkatkan kemandirian belajar siswa." *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)* 3.2 (2023): 42-50.

Rasyidi, Rasyidi, Susilasari Susilasari, and Yasnel Yasnel. "Pendidikan Islam dan Indeginous of Malay Culture: Menelisik Pelestarian Kerajinan Melayu dalam Tradisi Masyarakat Nusantara." *Jurnal Pendidikan Agama Islam Al-Thariqah* 9.2 (2024): 208-224.

Rahmah, Nur. "Hakikat pendidikan matematika." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1.2 (2013): 1-10.

Surya, Asidigisianti, and Siti Mutmaniah. "Kerajinan anyam sebagai pelestarian kearifan lokal." *Jurnal Dimensi Seni Rupa Dan Desain* 12.1 (2015): 1-

Susilasari, Susilasari, et al. *Pendidikan Islam Dan Indeginous of Malay Culture : Menelisik Pelestarian Kerajinan Melayu Dalam Tradisi Masyarakat Nusantara*. no. 2, 2024.