

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati (2020) ‘Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Project Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Pada Materi Litosfer Kelas X Di Sma N 3 Langgam’, (July), pp. 1–23.
- Ananda, U. (2018) ‘Penerapan Model Projectbased Learning Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Pada Pembelajaran Ipa Kelas Iv Min 6 Aceh Selatan’, *Skripsi*, pp. 49–50.
- Apriany, W.A., Winarni, E.W. and Muktadir, A.M. (2020) ‘Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PJBL) terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Mata Pelajaran IPA di Kelas V SD Negeri 5 Kota Bengkulu’, *Jurnal Pembelajaran dan Pengajaran Pendidikan Dasar*, 3(2), pp. 88–97. Available at: <https://doi.org/10.33369/dikdas.v3i2.12308>.
- Asni, W., Vita, I. and Dadang, A. (2018) ‘Meningkatkan Kreativitas Siswa Melalui Project Based Learning pada Siswa Kelas V SDIT LHI’, *Prosiding Pendidikan Profesi Guru Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, pp. 1430–1440.
- Febriani, F. (2021) ‘Project Based Learning Dalam Meningkatkan Kreativitas Siswa Pada Sekolah Penggerak Smp Al Azhar Syifa Budi Cibinong-Bogor Tesis’, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015.
- Fitri, R. (2018) ‘Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Pjbl) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada’, *Skripsi. FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*, pp. 1–70.
- G.P. Abdi, G.S.A. (2023) ‘Peningkatan Kreativitas Mahasiswa Melalui Model Pembelajaran Project Based Learning (PJBL)’, *Jurnal MediaTIK*, 6(1), p. 54. Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v6i1.46568>.
- Hapsari, D.I. and Airlanda, G.S. (2018) ‘Penerapan Project Based Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V’, *AULADUNA: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 5(2), p. 154. Available at:

<https://doi.org/10.24252/auladuna.v5i2a4.2018>.

Intan Rohmatul Laili¹, Budiono², N.C. (2023) 'PENINGKATAN KREATIVITAS SISWA PADA MATERI BANGUN DATAR MENGGUNAKAN MODEL PROJECT BASED LEARNING (PJBL) DI KELAS 1 SDN PURWANTORO 1 KOTA MALANG', 08.

Marni and Pasaribu, L.H. (2021) 'Peningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kemandirian Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik', *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 05(02), p. 1902. Available at: <https://j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/621>.

Rajagukguk, S. (2023) 'PENERAPAN PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS SISWA SD', *ELEMENTARY: Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 3(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.51878/elementary.v3i1.1945>.

Rasyid, A.H.A. (2019) 'PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MAHASISWA', *Vocational and Technical Education*, 01, pp. 28–37.

Rizkasari Elinda, Rahman Ifa Hanifa, A.P.T. (2022) 'Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kreativitas Peserta Didik', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, pp. 14514–14520.

Salsabila zahra nur (2023) 'penerapan project based learnng dalam meningkatkan kreativitas dan hasil belajar pada materi virus kelas X', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., p. 144. Available at: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf).

Sari, R.T. and Angreni, S. (2018) 'Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Upaya Peningkatan Kreativitas Mahasiswa', *Jurnal VARIDIKA*, 30(1), pp. 79–83. Available at: <https://doi.org/10.23917/varidika.v30i1.6548>.

Sofyan, Y., Sumarni, S. and Riyadi, M. (2021) '... Pembelajaran Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Berbasis Model Project Based Learning Untuk

Meningkatkan Kemampuan ...', *Sigma: Jurnal ...* [Preprint]. Available at:
<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/sigma/article/view/5832>.

Yusika, I. and Turdjai, T. (2021) 'PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK (PjBL) UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS SISWA', *Diadik: Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan*, 11(1), pp. 17–25.
Available at: <https://doi.org/10.33369/diadik.v11i1.18365>.