

DAFTAR LITERATUR

- Aditama, M. G., Shofyana, M. H., Muslim, R. I., Pamungkas, I., & Susiati, S. 2022. Peningkatan Kompetensi Guru dalam Project Based Learning melalui Temu Pendidik Daerah. *Buletin KKN Pendidikan*, 4(1), 90–98. <https://doi.org/10.23917/bkkndik.v4i1.18215>
- Amamou, Sonia dan Lilia Chenti Belcandhi. Tutoring In Project-Based Learning. *Procedia Computer Science*: 177 (Jurnal Internasional)
- Anazifa, R. D., & Hadi, R. F. (2016). Pendidikan Lingkungan Hidup Melalui Pembelajaran Berbasis Proyek (Project- Based Learning) Dalam Pembelajaran Biologi. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*, 1 (1), 453-462.
- Anggraini, P. D., & Wulandari, S. S. (2020). Analisis Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Peningkatan Keaktifan Siswa. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 9(2), 292–299. <https://doi.org/10.26740/jpap.v9n2.p292-299>
- Aunurrahman, 2014. Belajar dan Pembelajaran. Bandung: Alfabeta
- Djalal, F. 2017. Optimalisasi Pembelajaran Melalui Pendekatan, Strategi, dan Model Pembelajaran. *Jurnal Dharmawangsa*, 2(1), 31–52.
- Doni Swadarma, 2013. Penerapan Mind Mapping Dalam Kurikulum Pembelajaran. Jakarta: Gramedia
- Fandi Rosi sarwo edi. 2016. Teori wawancara psikodignostik. Yogyakarta: Leutikaprio
- Herdin Muhtarom, D. K. & A. 2020. Pembelajaran Sejarah yang Aktif, Kreatif dan Inovatif melalui Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Bihari: Pendidikan Sejarah Dan Ilmu Sejarah*, 3(1), 29–36.
- Istiq'faroh, Nurul. 2020 "Relevansi Filosofi Ki Hajar Dewantara Sebagai Dasar Kebijakan Pendidikan Nasional Merdeka Belajar Di Indonesia." *Lintang Songo: Jurnal Pendidikan* 3.2 , 1-10.
- Kusadi, N. M. R., Sriartha, I. P., & Kertih, I. W. (2020). Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Keterampilan Sosial Dan Berpikir Kreatif. *Thinking Skills and Creativity Journal*, 3(1), 18–27. <https://doi.org/10.23887/tscj.v3i1.24661>
- Marliani, Novi. 2015 "Peningkatan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa melalui model pembelajaran missouri mathematics project (MMP)." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 5.1
- Mustika Zahro, Suardi, dan Marjono. 2017 "The Implementation Of The Character Education In History Teaching" *Jurnal Historica*, Vol 1 No. 2252-4673

- Nasution, Eline Yanty Putri. 2013. Meningkatkan Kemampuan dan Disposisi Berpikir Kreatif Siswa melalui Pendekatan Open-Ended. Prosiding Seminar Nasional Matematika VII UNNES, 26 Oktober 2013: 107-116.
- Ni Made Risa Kusadi, Putu Sriartha, I Wayan Kertih. 2020 "Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Keterampilan Sosial Dan Berpikir Kreatif", Vol 3 No 1, Tahun.
- Niswara, Rika, Muhajir Muhajir, dan Mei Fita Asri Untari. 2019 "Pengaruh Model *Project Based Learning* Terhadap *High Order Thinking Skill*." *Mimbar PGSD Undiksha* 7.2
- Panjaitan, Agustina Hariani, and Edy Surya. 2017 "Creative Thinking (Berpikir Kreatif) Dalam Pembelajaran Matematika." *Aba Journal* 102.4.
- Permatasari, Dhea. 2023 "Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Melalui *Model Project Based Learning* Pada Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar. Diss. Pendidikan Guru Sekolah Dasar".
- Priansa, D. J. (2017). Pengembangan Strategi Dan Model Pembelajaran: Inovatif, Kreatif Dan Prestatif Dalam Memahami Peserta Didik. Bandung: Pustaka Setia.
- Pristiwanti, Desi, et al. 2022 "Pengertian Pendidikan." *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* 4.6: 7911-7915.
- Renita Agustina, Ajat Sudrajat, Johan Setiawan, And Ninik Sudarwati 2022 "Development Of Mind Mapping Prezi Multimedia To Improve History Learning Outcomes" 25 (2)
- Rinda Pranita dan Ambarwati, Rosita, 2023 " *Project Based Learning* Penerapan Model Learning (Pjbl) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Sudut." *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. 8, 1757-1772.
- Silaban, Ramlan, and Masita Anggraini Napitupulu. 2012 "Pengaruh media mind mapping terhadap kreativitas dan hasil belajar kimia siswa SMA pada pembelajaran menggunakan advance organizer."
- Sirnayatin, T. A. 2017. Membangun Karakter Bangsa Melalui Pembelajaran Sejarah. *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*, Vol. 1 No. 3
- Siti Julaeha dan Mohamad Erihardiana. 2022 "Model Pembelajaran dan Implementasi Pendidikan HAM Dalam Perspektif Pendidikan Islam dan Pendidikan Nasional". Vol 4 No 1
- Siti Maysyaroh dan Dwikoranto. 2021 "Kajian Pengaruh Model *Project Based Learning* Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Pembelajaran Fisika," Vol 7, No.1.
- Sugiyono. 2011. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono.2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif DAN R&D Bandung: Alfabeta

- Titu, Maria Anita. 2015. "Penerapan model pembelajaran *project based learning* (PjBL) untuk meningkatkan kreativitas siswa pada materi konsep masalah ekonomi." *Prosiding Seminar Nasional*. Vol. 9.
- Widana, I. W., & Septiari, K. L. 2021. Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Matematika Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Project-Based Learning Berbasis Pendekatan STEM. *Jurnal Elemen*, 7(1), 209–220. <https://doi.org/10.29408/jel.v7i1.3031>