

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, Tirtawaty, and Ritin Uloli. 2020. "Peningkatkan Kreativitas Siswa Melalui Penggunaan Kit Ipa Pada Pembelajaran Fisika." *Jambura Physics Journal* 1(2): 65–77.
- Adinugraha, Fajar, Adrian Ino Ponto, and Teresa RM Munthe. 2020. "Potensi Kebudayaan Betawi Sebagai Pendekatan Kearifan Lokal Dan Budaya Dalam Pembelajaran Biologi." *EDUPROXIMA : Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA* 2(2): 45.
- Adnyawati, Ni Desak Made Sri. 2011. "Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Kreativitas Dan Hasil Belajar Tentang Hidangan Bali." *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran* 44(1–3): 52–59.
- Afriana, Jaka. 2015. "PROJECT BASED LEARNING ( PjBL ) Makalah." : 4–17.
- Alawiyah, Iis, and Wahyu Sopandi. 2016. "Prosiding Seminar Nasional Inovasi Pendidikan Inovasi Pembelajaran Berbasis Karakter Dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK MENINGKATKAN SIKAP ILMIAH SISWA SEKOLAH DASAR PADA MATERI PERISTIWA ALAM." *JPMM Solusi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*: 84–97.
- Amrullah, Silmi et al. 2018. "Studi Sistematis Aspek Kreativitas Dalam Konteks Pendidikan." *Psymphatic : Jurnal Ilmiah Psikologi* 5(2): 187–200.
- Anggraini, Putri Dewi, and Siti Sri Wulandari. 2020. "Analisis Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Peningkatan Keaktifan Siswa." *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)* 9(2): 292–99.
- Anis Wahdati Sholekah. 2020. "Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar IPA Materi Pencemaran Lingkungan Melalui Model PjBL Siswa Kelas VII SMPN 9 Salatiga." *Jurnal Pendidikan Mipa* 10(1): 16–22.

- Azhari, Azhari, and Somakim Somakim. 2014. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme Di Kelas Vii Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 2 Banyuasin Iii." *Jurnal Pendidikan Matematika* 8(1).
- Ayuningsih, F., Malukah, S., Nugroho, M. R., Winarti, W., Murdiyasa, B., & Sumardi, S. (2022). Pembelajaran Matematika Polinomial Berbasis STEAM PjBL Menumbuhkan Kreativitas Peserta Didik. *Jurnal Basicedu*, 6(5), 8175-8187.
- Arafah, A. N. (2021). ANALISIS PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING (PJBL) DALAM MENYIKAPI MASALAH EKONOMI DIMASA PANDEMI (Studi Kasus pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS 1 di SMA Karya Pembangunan Baleendah) (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Addiin, I. (2014). Penerapan model pembelajaran project based learning (PjBL) pada materi pokok larutan asam dan basa di kelas xi ipa 1 sma negeri 2 karanganyar tahun ajaran 2013/2014.
- Badar, Al-Tabany Trianto Ibnu. 2017. *Mendesaain Model Pembelajaran Inofatoif, Progresif, Dan Kontekstual*.
- Baidowi, Arif, Sumarmi Sumarmi, and Achmad Amirudin. 2015. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Menulis Karya Ilmiah Geografi Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan Geografi* 20(1): 48–58.
- Chai, Jia Xiang, and Kuo Kuang Fan. 2016. "Mobile Inverted Constructivism: Education of Interaction Technology in Social Media." *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education* 12(5): 1425–42.
- Citra, S. 2022. "PENGARUH MODEL INQUIRY PADA PRAKTIKUM KIMIA BERBASIS GREEN CHEMISTRY TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA SMA/MA."

- D. Bunglai, 2015. "Sistem Pendidikan Dan Pendidikan Sejarah Di Singapura Sebagai Refleksi Bagi Pengembangan Kurikulum Di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Sejarah*."
- Demirkan, Halime, and Deniz Hasirci. 2009. "Hidden Dimensions of Creativity Elements in Design Process." *Creativity Research Journal* 21(2-3): 294-301.
- Dewi, Hartini. 2019. "Penerapan Metode Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar Fisika Berbantuan Evaluasi Quizizz Di Sekolah Bersistem Kredit Semester." *Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online)* 3(10): 1298-1313.
- Dinia, E. R. 2018. "KREATIVITAS GURU DALAM MENGGUNAKAN SUMBER BELAJAR UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DI SMPN 2 NGANTRU TULUNGAGUNG."
- Fachruddin, Fuad. 2019. "Dunia Pendidikan Dan Pengembangan Daya Kreatif." *Sukma: Jurnal Pendidikan* 3(1): 57-92.
- Fakhriyani, Diana Vidya. 2016. "Pengembangan Kreativitas Anak Usia Dini." *Wacana Didaktika* 4(2): 193-200.
- Febriani, Selinda et al. 2022. "Iklim Organisasi Sebagai Mediator Pengaruh Kepribadian , Motivasi Berprestasi , Dan Efikasi Diri Terhadap Kreativitas Guru Taman Kanak-Kanak."
- Feida Noorlaila Isti'adah, M.Pd. 2020. *TEORI TEORI BELAJAR DALAM PENDIDIKAN*.
- Festiawan, Rifqi. 2020. "Belajar Dan Pendekatan Pembelajaran." *Universitas Jenderal Soedirman*: 1-17.
- Hakim, Luki Lukmanul. "LUMBUNG KABUPATEN CIAMIS." : 290-98.
- Handayani, D, A Hartoyo, and R Ijuddin. 2019. "Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa

- Dalam Menyelesaikan Soal Open-Ended Materi Dimensi Tiga Di SMK.” *Jurnal Pendidikan dan ...*: 1–10.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/33675>.
- Hendrawan, Andi, Ferri Kuswantoro, and Hari Sucahyawati. 2019. “Dimensi Kreativitas Dan Pengembangan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM).” *Jurnal Humansi* 2(1): 25–36. <https://doi.org/10.33488/1.jh.2019.2.194>.
- Herlangga, Syam Aditya, Bayu Arsiadhi Putra, and Aris Setyoko. 2021. “Proses Kreativitas Dan Penerimaan Masyarakat: Studi Kasus Musik Pengiring Jaranan.” *Jurnal Mebang: Kajian Budaya Musik dan Pendidikan Musik* 1(2): 69–80.
- Huda, Syafa’at Ariful. 2020. “Guru Kreatif Di Masa Pandemi Covid-19.” *Jurnal Kar* 5(1): 21–32.  
<http://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/856>.
- Hudoyo, Spto. 2018. *Upaya Meningkatkan Kreativitas Dan Soft Skill Mahasiswa Dengan*.
- Humaidi, Humaidi, and Moh. Sain. 2020. “Pengembangan Kreativitas Guru Dalam Proses Pembelajaran.” *Al-Liqo: Jurnal Pendidikan Islam* 5(02): 146–60.
- Inayah, R. 2021. “Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Keaktifan Peserta Didik Dan Kreativitas Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas VIII MTs Matholi’ul Huda Pati Tahun Ajaran 2020/2021.”
- Japar, Muhammad, Syifa Syarifa, and Dini Nur Fadhillah. 2020. *PENDIDIKAN TOLERANSI Berbasis Kearifan Lokal*.
- Kaharuddin, Andi, M.Pd., Nining Hajeniati, M.Pd. 2020. *Pembelajaran Inovatif Dan Variatif*.
- Kaur, Berinderjeet, and Yew Hoong Leong. 2021. “Overview of the School System

- and School Mathematics Curriculum in Singapore.” (September): 1–13.
- Kelana, Jajang Bayu, Medita Ayu Wulandari, and Duhita Savira Wardani. 2021. “Penggunaan Aplikasi Zoom Meeting Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Pembelajaran Sains.” *Jurnal Elementary* 4(1): 18–22.
- Khumaeroh, Nailissatin, and Woro Sumarni. 2020. “Kreativitas Dan Pengetahuan Siswa Pada Materi Asam-Basa Melalui Penerapan Project Based Learning Dengan Produk Kreatif Teri Puter.” *Edusains* 11(2): 203–12.
- Kiernan, Frederic, Jane W. Davidson, and Lindsay G. Oades. 2020. “Researching Creativity and Wellbeing: Interdisciplinary Perspectives.” *International Journal of Wellbeing* 10(5): 1–5.
- Kurniawan, Hendra. 2020. *Kepingan Narasi TIONGHOA INDONESIA THE UNTOLD HISTORIES*.
- Lapase, Manawia H. 2021. “Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Di SD Negeri Pinedapa.” *Jurnal Paedagogy* 8(2): 134.
- Masgumelar, Ndaru Kukuh, and Pinton Setya Mustafa. 2021. “Teori Belajar Konstruktivisme Dan Implikasinya Dalam Pendidikan.” *GHAITSA: Islamic Education Journal* 2(1): 49–57.  
<https://siducat.org/index.php/ghaitsa/article/view/188>.
- Mayasari Tantri, Asep Kadarohman, dan Dandi Rusdiani. 2013. “Person, Process,.” : 221–29.
- Murdiana, Rahmat Jumri, and Bobby Engga Putra Damara. 2020. “Pengembangan Kreativitas Guru Dalam Pembelajaran Kreatif.” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 5(2): 153–60.  
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jpmr%0APengembangan>.

- Nabila, S, I Adha, and R. Febriandi. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book Berbasis Kearifan Lokal Pada Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu." *Jurnal basicedu*.
- NAINGGOLAN, BAJOKA, WESLY HUTABARAT, and LIEMMY GULTOM. 2019. "Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Inovatif Terintegrasi Pembelajaran Berbasis Proyek Dan Karakter Pada Materi Koloid." *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia* 1(2): 50.
- Nasius, 2019. "Peningkatan Kreativitas Dan Hasil Belajar Kimia Siswa Melalui Metode Pembelajaran Market Place Activity (MPA)."
- Norhikmah, Norhikmah, Nahdiyatul Fitria Rizky, Dwi Puspita, and Saudah Saudah. 2022. "Inovasi Pembelajaran Dimasa Pandemi: Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Pendekatan Destinasi Imajinasi." *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 6(5): 3901–10.
- Nurhabibah, S.Kom., M.Pd.;Dr. Wilda Susanti, Skom S.Kom, M.Kom at al. 2022. *Pemikiran Kritis Dan Kreatif*.
- Octavia, Sonia Salma, and Leni Nurlatifah. 2020. "Implementasi Nilai-Nilai Kearifan Budaya Lokal." : 487–97.
- Permana, Rahayu, and Ahmad Suhaili. 2020. "Implementasi Pembelajaran Sejarah Peminatan Berbasis Nilai Kearifan Lokal Topi Bambu Tangerang Di SMAN 16 Kabupaten Tangerang." *Historia: Jurnal Pendidik dan Peneliti Sejarah* 3(2): 197–204.
- Pllana, Duli. 2019. "Creativity in Modern Education." *World Journal of Education* 9(2): 136.
- Priyambodo, Mugi, Riezky Maya Probosari, and Nurma Yunita Indriyanti. 2021. "Hubungan Kepercayaan Diri Dan Adversity Quotient Dengan Keterampilan

- Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII Pada Materi Gerak Dan Gaya.” *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA* 11(2): 231–44.
- Putri, Ni Pt Linda Kusuma, Nyoman Kusmaryatni, and I Nyoman Murda. 2018. “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Media Audio-Visual Terhadap Hasil Belajar IPA.” *Jurnal Mimbar PGSD Undiksha* 6(3): 153–60. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/21093>.
- Rasam, Fadli et al. 2018. “Peran Kreativitas Guru Dalam Penggunaan Media Belajar.” *Research and Development Journal Of Education* 5(1): 95–113.
- Rati, Ni Wayan, Nyoman Kusmaryatni, and Nyoman Rediani. 2017. “Model Pembelajaran Berbasis Proyek, Kreativitas Dan Hasil Belajar Mahasiswa [Project-Based Learning Model, Creativity and Student Learning Outcomes].” *JPI : Jurnal Pendidikan Indonesia* 6(1): 60–71. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/index>.
- Retnowati, Rita, Yossa Istiadi, and Rita Istiana. 2019. “Effectiveness of Project Learning Model Based on Local Wisdom in Improving Creativity to Develop Environment Learning Media.” 253(Aes 2018): 567–71.
- Rindiantika, Yuni. 2021. “Pentingnya Pengembangan Kreativitas Dalam Keberhasilan Pembelajaran Kajian Teoretik.” *Jurnal Intelegensia* 6(1): 59.
- Rios, de los. “De Los Rios, I.”
- Setiawati, Siti Ma’rifah. 2017. “Hubungan Antara Adversiti Dan Inteligensi Dengan Kreativitas.” *HELPER : Jurnal Bimbingan dan Konseling* 33(1).
- SI, Mirdha Fahlevi, and Aryana Satrya. 2020. “Efek Mediasi Leader Member Exchange, Motivasi Intrinsik Dan Pemberdayaan Psikologis Pada Pengaruh Ethical Leadership Terhadap Kreativitas Aparatur Sipil Negara.” *Mix Jurnal Ilmiah Manajemen* 10(1): 45.

- Siagian, Roy. 2021. "Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Pokok Bahasan Bahan Alam Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Sigumpar." *Journal of Applied Technology and Informatics Indonesia* 1(2): 49–53.
- Sigit, Diana Vivanti, Rizhal Hendi Ristanto, and Siti Nur Mufida. 2022. "Integration of Project-Based E-Learning with STEAM: An Innovative Solution to Learn Ecological Concept." *International Journal of Instruction* 15(3): 23–40.
- Sitepu, Ayu Sri Menda Br. 2019. *PENGEMBANGAN KREATIVITAS SISWA*.
- Suaedah, Siti, Ambar Tri Hapsari, Diah Mariana, and Hamzah Robbani. 2022. "Pemetaan Penelitian Berdasarkan Prioritas Riset Nasional (PRN) Renstra Brin 2022-2024." *PUNDIMAS: Publikasi Kegiatan Abdimas* 1(3): 140–45.
- Sukanta, I Ketut. 2018. "Nilai-Nilai Pola Asuhan Orang Tua Yang Mendorong Daya Kreativitas Anak." *Suluh Pendidikan: Jurnal Ilmu-ilmu Pendidikan* 16(1): 85–98.
- Sumarni, Woro, Nanik Wijayati, and Sri Supanti. 2019. "Analysis Kemampuan Kognitif Dan Berfikir Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Proyek Berpendekatan STEM [The Analysis of Cognitive and Creative Thinking Skill Through The Use of STEM Project Based Learning Model]." *Jurnal Pembelajaran Kimia OJS* 4(1): 18–30.  
<http://dx.doi.org/10.17977/um026v4i12019p018>.
- Suparlan, Suparlan. 2019. "Teori Konstruktivisme Dalam Pembelajaran." *Islamika* 1(2): 79–88.
- Suryaman, M. 2020. "Orientasi Pengembangan Kurikulum Merdeka Belajar." : 13–28.
- Suryaningsih, Siti, and Fakhira Ainun Nisa. 2021. "Kontribusi STEAM Project Based Learning Dalam Mengukur Keterampilan Proses Sains Dan Berpikir Kreatif Siswa." *Jurnal Pendidikan Indonesia* 2(6): 1097–1111.
- Sutriani, D. 2022. "DESAIN PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK



PENGAJARAN KIMIA PEMISAHAN PADA POKOK BAHASAN EKSTRAKSI.”

Tania Avianda Gusman, Ph.D et al. *HAKIKAT DAN PERAN ILMU KIMIA*.

TITU, MARIA ANITA. 2015. “PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING (PjBL) UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS SISWA PADA MATERI KONSEP MASALAH EKONOMI.”

Uno, H. B., & Mohamad, N. 2022. *Belajar Dengan Pendekatan Pembelajaran Aktif Inofatif Lingkungan Kreatif Efektif Menarik*.

Walia, Chetan. 2019. “A Dynamic Definition of Creativity.” *Creativity Research Journal* 31(3): 237–47.

Wardhani Theresia Dhian Sintya. 2010. “Pembelajaran Fisika Dengan Pendekatan Ketrampilan Proses Melalui Metode Eksperimen Dan Demonstrasi Ditinjau Dari Kreativitas Siswa Di Sma Kelas Xi Semester 2 Tahun Ajaran 2008/2009.” (December): 1–93.

Wati, Widya. 2010. “MAKALAH STRATEGI PEMBELAJARAN TEORI BELAJAR DAN PEMBELAJARAN.”

Widiastuti, Asni, Vita Istihapsari, and Dadang Afriady. 2020. “Meningkatkan Kreativitas Siswa Melalui Project Based Learning Pada Siswa Kelas V Sdit Lhi.” *Prosiding Pendidikan Profesi Guru*: 1430–40. <http://eprints.uad.ac.id/21488/1/31.asni.widiastuti%281430-1440%29.pdf>.

Wijayanti, Muwarni Dewi. 2021. *Seri Energi Alternatif Energi Matahari*. ed. Serli Amelia Nursinta Dewi. PT BUMI AKSARA. [https://www.google.co.id/books/edition/Energi\\_Matahari/bUumEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=energi+matahari&pg=PA45&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Energi_Matahari/bUumEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=energi+matahari&pg=PA45&printsec=frontcover).

Yanti, Tinenti Rosida. 2018. *Model Pembelajaran Berbasis Projek (PBP) Dan Penerapan Dalam Proses Pembelajaran Di Kelas.*

Yau, Che-ming, and Cheng-cheng Ong. 2008. "Pupils' Views towards Design and Technology in Singapore." *Design and Technology Education: an International Journal* 10(3): 37–49.

Yılmaz, Ferah Güçlü. 2021. "Innovative Practices in Turkish Education System According to Teacher Perceptions." *Anatolian Journal of Education* 6(1): 175–90.

