

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhi Purwoko, A., Burhanuddin, Andayani, Y., Hadisaputra, S., Yulianti, L., Nudia Fitri, Z., & Pariza, D. (2021). Validitas Instrument dalam Rangka Pengembangan Metode Pembelajaran Inovatif untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *LPPM University of Mataram*, 3(0), 94–102. <http://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosidingsaintek/article/view/271>
- Agnesia, D. (2023). *Pengembangan E-Book Tata Rias Wajah Pengantin Berbasis Canva*. Universitas Negeri Jakarta.
- Amali, K., & Kurniawati, Y. (2019). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar*. 2(2), 191–202.
- Andi Rustandi, & Rismayanti. (2021). Penerapan Model ADDIE dalam Pengembangan Media Pembelajaran di SMPN 22 Kota Samarinda. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 57–60. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2546>
- Aprilia, A. (2021). *PENGEMBANGAN E-MODUL MENGGUNAKAN FLIP PDF PROFESSIONAL PADA MATERI FUNGI KELAS X SMA*. [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-)
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arsy, S. (2023). *Perkembangan Transportasi Barang yang Ramah Lingkungan*. Supply Chain Indonesia. <https://supplychainindonesia.com/perkembangan-transportasi-barang-yang-ramah-lingkungan/>
- Ashari, M. (2021). *Sekilas Mengenai Penerapan dan Tantangan Green Logistics di Indonesia*. KFMAP. <https://kfmap.asia/blog/sekilas-mengenai-penerapan-dan-tantangan-green-logistics-di-indonesia/1653>
- Badan Kebijakan Transportasi Kementerian Perhubungan. (2023). *Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Pada Transportasi Perkotaan Melalui Upaya Penyeimbangan Karbon*. Baketrans.DepHub. <https://baketrans.dephub.go.id/berita/penurunan-emisi-gas-rumah-kaca-grk->

pada-transportasi-perkotaan-melalui-upaya-penyeimbangan-karbon

- Batubara, H. H. (2021). *Media Pembelajaran Digital* (Issue July). PT Remaja Rosdakarya.
- Chatra, A., Syamil, A., Subawa, Budaya, I., & Munizu, M. (2023). *Manajemen Rantai Pasok*.
- Colicchia, C., Marchet, G., Melacini, M., & Perotti, S. (2013). Building environmental sustainability: Empirical evidence from Logistics Service Providers. *Journal of Cleaner Production*, 59, 197–209. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.06.057>
- Dekker, R., Bloemhof, J., & Mallidis, I. (2012). Operations Research for green logistics – An overview of aspects, issues, contributions and challenges. *European Journal of Operational Research*, 219(3), 671–679. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2011.11.010>
- Hendra, Hery Afriyadi, T., Noor Hayati, S., Laila, S. N., Prakasa, Y. F., & Rahmat Putra Ahmad Hasibuan Achmad Dzulfikri Almufti Asyhar, S. P. (2023). Media Pembelajaran Berbasis Digital (Teori & Praktek). In *Mahesa* (Vol. 1, Issue 1).
- Heriyanto, H., & Noviardy, A. (2019). Kinerja Green Supply Chain Management Dilihat Dari Aspek Reverse Logistic dan Green Procurement pada UKM Kuliner di Kota Palembang. *Mbia*, 18(1), 65–75. <https://doi.org/10.33557/mbia.v18i1.322>
- Hizair, M. (2013). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia* (2nd ed.). Tamer.
- Indriana, D. (2011). *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Diva Press.
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (n.d.). *Green Logistics (Improving the Environmental Sustainability of Logistics)* (M. Alan McKinnon, Michael Browne & P. and W. Anthony (eds.); Third). London Philadelphia New Delhi.
- Kementerian PPN/Bappenas. (n.d.). *Sektor Energi*. Low Carbon Development Indonesia (LCDI). Retrieved June 3, 2024, from [https://lcdi-indonesia.id/grk-energi/#:~:text=Sektor energi dan transportasi mendominasi,Giga Ton CO2eq \(59%25\)](https://lcdi-indonesia.id/grk-energi/#:~:text=Sektor energi dan transportasi mendominasi,Giga Ton CO2eq (59%25)).
- Kenyo, A. P., Ramadhan, M. A., & Murtinugraha, R. E. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Bangunan Berbasis E-Module di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan. *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education*, 8(2), 62. <https://doi.org/10.20961/ijcee.v8i2.70881>
- Logistics Magazine. (2011). Logistics Magazine. *International Marketing Strategies*, viii(41).

- Muhammad Furqon Nurfikri, & Fauzan Aulia. (2023). Redesain Identitas Visual SMK Taruna Bangsa Kota Bekasi. *TUTURAN: Jurnal Ilmu Komunikasi, Sosial Dan Humaniora*, 1(4), 34–42. <https://doi.org/10.47861/tuturan.v1i4.492>
- Naufal, H. A. (2021). Literasi Digital. *Perspektif*, 1(1), 195–202. <https://kitamenulis.id/2021/10/08/literasi-digital/>
- Patra, P. K. (2018). Green Logistics: Eco-friendly measure in Supply-Chain. *Management Insight - The Journal of Incisive Analysers*, 14(1). <https://doi.org/10.21844/mijia.14.01.10>
- Pebe, & Pinto, D. F. (2018). *Perencanaan dan Perancangan Pusat Industri Makro Kota Kupang (Pendekatan Arsitektur Hijau)*. Universitas Katolik Widya Mandira.
- Peraturan Presiden. (2021). Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional. *Database Peraturan BPK*, 10(1), 279–288.
- Pramono, K. H. (2022). Pengembangan Media Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Matakuliah Metode Penelitian Teater Menggunakan Model R&D. *TONIL: Jurnal Kajian Sastra, Teater Dan Sinema*, 19(1), 9–16. <https://doi.org/10.24821/tnl.v19i1.6949>
- Purbasari, R., Jamil, N., Novel, A., & Kostini, N. (2023). Digitalisasi Logistik Dalam Mendukung Kinerja E-Logistic Di Era Digital: A Literature Review Logistic Digitalization in Support of E-Logistics Perfomance in the Digital Era: A Literature Review. *Management, Business and Logistics (JOMBLO)*, 01(02), 177–196.
- Puspasari, H., & Puspita, W. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 65. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2814>
- Rahmi, M. N., & Samsudi, M. A. (2020). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi sesuai dengan karakteristik Gaya Belajar. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 4(2), 355–363. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v4i2.439>
- Salim, & Hadir. (2019). *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, dan Jenis* (I. S. Azhar (ed.); 1st ed.). KENCANA.
- Samsu. (2021). Metode penelitian: teori dan aplikasi penelitian kualitatif, kuantitatif, mixed methods, serta research & development. In *Diterbitkan oleh: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA)* (2nd ed., Issue May 2021). PUSAKA.
- Setyaningsih, E. (2023). Perkembangan Multimedia Digital Dan Pembelajaran.

*Indonesian Journal of Learning and Instructional Innovation*, 1(01), 34–48.

Suci Lestari, N. K. A., & Sujana, I. W. (2021). Video Pembelajaran Berbasis Model Discovery Learning pada Muatan IPS Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 4(1), 117–126. <https://doi.org/10.23887/jippg.v4i1.32215>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (1st ed.). ALFABETA.

Undang-Undang. (2014). Undang-Undang Tentang Perindustrian. *Pemerintah Pusat*, 3(4), 1–85.

Yusnita Fitrianna, A., Priatna, N., Afgani Dahlan, J., Pendidikan Indonesia, U., Siliwangi, I., Setiabudhi No, J., & Terusan Jenderal Sudirman Cimahi, J. (2021). Pengembangan Model E-Book Interaktif Berbasis Pembelajaran Induktif untuk Melatihkan Kemampuan Penalaran Aljabar Siswa SMP. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 05(02), 1562–1577.

