

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.
- Adi, S. (2020). 3) 1,2,3. *I(3)*, 1–7.
- Arifah, H. (2020). Pengembangan Media Komik Interaktif Dalam Pembelajaran IPA Materi Perpindahan Kalor Di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 08(5).
- Azkiya, H., Tamrin, M., Yuza, A., & Madona, S. (2022). Pengembangan E-Modul Berbasis Nilai-Nilai Pendidikan Multikultural di Sekolah Dasar Islam. 7(2). [https://doi.org/10.25299/al-thariqah.2022.vol7\(2\).10851](https://doi.org/10.25299/al-thariqah.2022.vol7(2).10851)
- Bahan, L., Dan, B., & Beracun, B. (2021). Analisis Pengajuan Dokumen Untuk Penanganan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Atas Kapal Di Pt.Bintang Samudera Mandiri Lines Jakarta Selatan.
- Besouw, Y. S. (2022). Implementasi Prinsip Pemuatan Berdasarkan Imdg Code.
- Chairunisa, E. D., & Zamhari, A. (2022). Development E-modul of History Learning Strategy to Improve Student Digital Literacy. *Jurnal Pendidikan Sejarah Criksetra*, 11(1), 84–96.
- Darmawan, D., & Widayanti, A. (2024). Analisis Penanganan Bongkar Muat Barang Berbahaya (B3) di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya Analysis of Handling Loading and Unloading of Dangerous. 2(1).
- Dewi, T. T., Arthur, R., & Murtinugraha, R. E. (2023). Manfaat Dan Tantangan Pengembangan E-modul Pada Pendidikan Kejuruan : Sebuah Kajian Literatur Pendahuluan Pembelajaran di pembelajaran yang harus dicapai oleh peserta didik (Aisyah et al ., 2020). Bahan ajar yang baik dibuat sesuai dengan kemampuan dan . 1.
- Doktor, P., Pendidikan, I., Universitas, P., Gorontalo, N., & Pendahuluan, A. (2020). *Statistika penelitian*.
- Hariyanto, A., Baharuddin, H., & Qahar, A. (2021). Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun Studi Kasus Pada Rumah Sakkit Di Kota Yogyakarta. *Journal of Lex Generalis (JLS)*, 2(3), 1495–1500.

- Hasdiana, U. (2018). SKKNI 2019 - 191. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5.
<http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Hayati, D., Bayunata, A., & Tarmizi, M. I. (2022). *Penerapan Lean Management Pada Proses Rantai Pasok Barang Implementation Of Lean Management In The Supply Chain Of Hazardous And Toxic Goods For Humans In The Electronic* Politeknik APP Jakarta Poltekkes Kemenkes Palembang*. 17(1), 114–120.
- Hitalessy, J. O. W., Andiansyah, M., Hidayat, I., Arief, M. I., & Kadang, N. I. (2024). Penanganan Muatan Berbahaya di Tempat Penumpukan atau Penyimpanan Barang Berbahaya pada Terminal Petikemas Semarang. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 25(1), 11–22.
<https://doi.org/10.25104/transla.v25i1.2290>
- Jusuf, H., & Sobari, A. (2021). Pelatihan pembuatan modul pembelajaran untuk mendukung pembelajaran online. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 33–37.
- Lestari, E., Nulhakim, L., & Suryani, D. I. (2022). *Pengembangan E-modul Berbasis Flip Pdf Professional “ Tema Global Warming Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas VII .”* 6(2), 338–345.
- Masyarakat, K., & Jurnal, J. (2011). *Ilmu kesehatan masyarakat*. 203–209.
- Matematika, D. A. N., & Usia, A. (2021). *Tahap Definisi Dalam Four-d Model Pada Penelitian Research & Development (R & D) Alat Peraga Edukasi Ular Tangga Untuk Meningkatkan Pengetahuan Sains*. 6(1).
- Melina, I., Fitriyah, N., & Ghofur, M. A. (2021). *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan Pengembangan E-lkpd Berbasis Android dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Peserta Didik*. 3(5), 1957–1970.
- Nasional, K., Jasa, K., Konstruksi, K. S., Konstruksi, P., Umum, K. P., Standar, R., Kerja, K., Indonesia, N., Konstruksi, K. K., Konstruksi, K. K., Standar, P.,

- Kerja, K., & Indonesia, N. (2024). *Perkembangan Pengaturan Hukum Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (Limbah B3) Di Indonesia*.
- Ngudyana, I., Mayangsari, N. E., & Sophia, A. V. (2022). *Perencanaan Tempat Penampungan Sementara Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (TPS Limbah B3) di Pelabuhan Tanjung Perak*. 5(2623), 19–24.
- Purnomo, H. (2024). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d* (Issue January).
- Rajagukguk, K. P., Lubis, R. R., Kirana, J., & Sri, N. (2021). *Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Model 4D Pada Guru Sekolah Dasar*. 1, 14–22.
- Saputro, B. (2021). *Best Practices Penelitian Pengembangan (Research & Development) Bidang Manajemen Pendidikan IPA*. Academia Publication.
- Wahyuni, Z. A. (2021). *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan Praktikalitas E-Modul Kimia Unsur Berbasis Guided Discovery untuk Siswa Sekolah Menengah Atas*. 3(3), 680–688.