

Daftar Pustaka

- Adi, Y. K., & Kushartomo, W. (2023). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek X Di Jakarta Pusat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(3), 589–594. <https://doi.org/10.24912/jmts.v6i3.23050>
- Agung, I. D. G., Suardana, I. N., & Rapi, N. K. (2021). *E-Modul IPA dengan Model STEM-PjBL Berorientasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. 6, 120–133.
- Agustin, L., Widodo, W., & Purnomo, A. R. (2019). Penggunaan Interactive E-Book IPA untuk Meningkatkan Literasi Sains pada Materi energi dan Metabolisme Sel. *E-Journal Pensa*, 07(2), 268–273.
- Azmar, A., & Ali, L. U. (2022). Development of A Prototype Book Based on The Study of The Al-Quran as Teaching Material For Physics. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 10(3), 208–218. <https://doi.org/10.26618/jpf.v10i3.8331>
- Buehler, M., Werna, E., & Brown, M. (2017). More than 2 million people die at work each year. Here's how to prevent it. *World Economic Forum*, March 2017.
- Chastanti, I., Layyinnati, I., Srimulat, F. E., Fiqri, C. I., Syafriyeti, R., Afriani, D. T., Ernawati, E., & Jannah, N. (2017). Inovasi Pembelajaran dan Pendidikan Teknologi untuk Peningkatan Kualitas Pendidikan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>
- Christopher, M. (2016). *Logistics and Supply Chain Management: Logistics & Supply Chain Management*. Pearson Education.
<https://books.google.co.id/books?id=NIfQCwAAQBAJ>
- Dianawati, E. P. (2022). *PROJECT BASED LEARNING (PjBL): Solusi Ampuh Pembelajaran Masa Kini*. Penerbit P4I.
<https://books.google.co.id/books?id=Fe98EAAAQBAJ>
- Dostál, J. (2015). Theory of Problem Solving. *Procedia - Social and Behavioral*

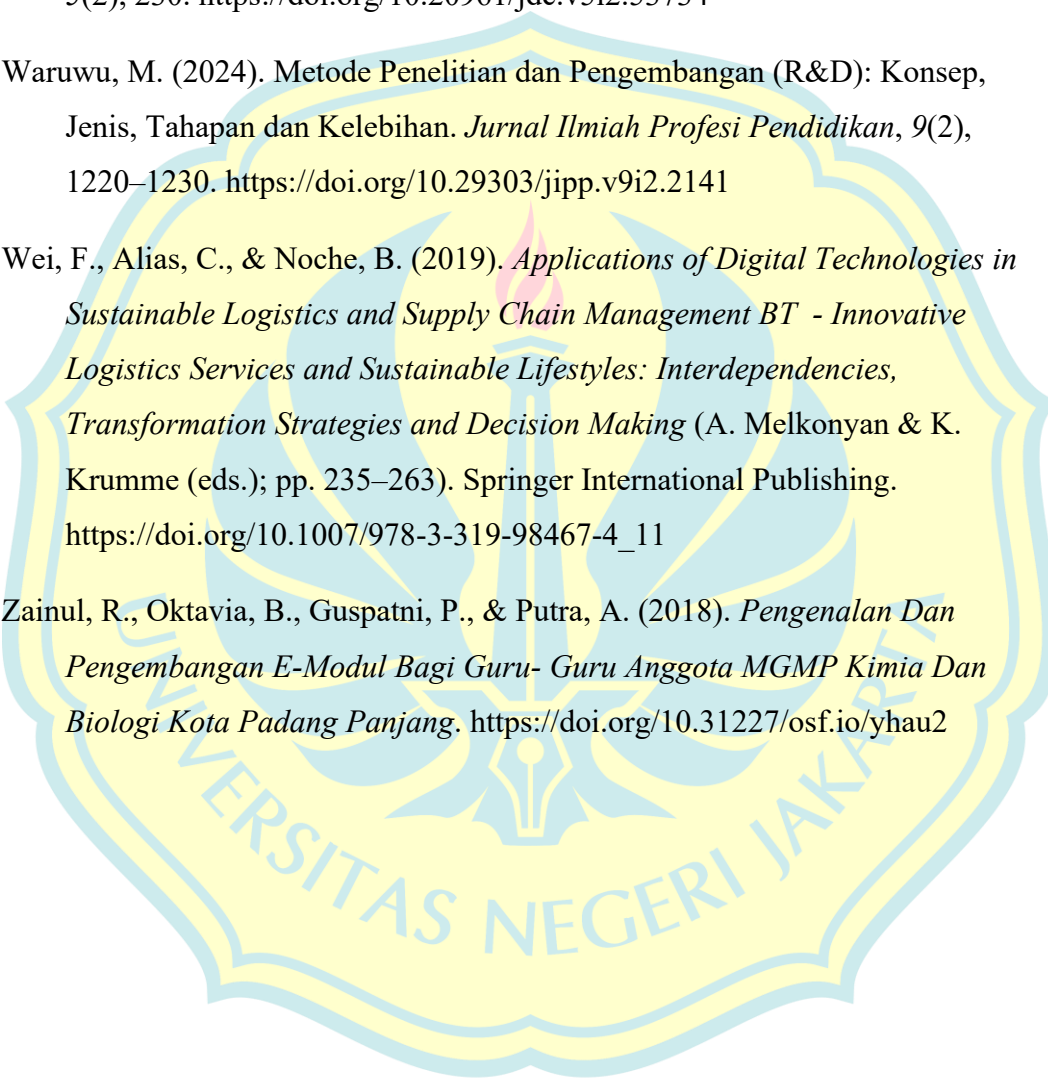
- Sciences*, 174(July), 2798–2805.
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.970>
- Fang, X., Cao, C., Chen, Z., Chen, W., Ni, L., Ji, Z., & Gan, J. (2020). Using mixed methods to design service quality evaluation indicator system of railway container multimodal transport. *Science Progress*, 103(1), 1–27.
<https://doi.org/10.1177/0036850419890491>
- Hosseiniān, S. S., & Torghabeh, Z. J. (2012). Major Theories of Construction Accident Causation Models: a Literature Review. *International Journal of Advances in Engineering & Technology*, 4(2), 2231–1963.
- Imansari, N., & Sunaryantiningsih, I. (2017). Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa pada Materi Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *VOLT : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.30870/volt.v2i1.1478>
- Istiqloma, M., Nani Prihatmi, T., & Anjarwati, R. (2023). Modul Elektronik Sebagai Media Pembelajaran Mandiri. *Prosiding SENIATI*, 7(2), 296–300.
<https://doi.org/10.36040/seniati.v7i2.8016>
- Kahraman, E., Akay, O., & Mahmut Kılıç, A. (2019). Investigation into the relationship between fatal work accidents, national income, and employment rate in developed and developing countries. *Journal of Occupational Health*, 61(3), 213–218. <https://doi.org/10.1002/1348-9585.12021>
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2019). SKKNI 2019-038. In *Kementerian Ketenagakerjaan* (Vol. 11, Issue 1, pp. 1–14).
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbecho.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2017). *Principles of Marketing*. Pearson Education.
<https://books.google.co.id/books?id=xOz0DQAAQBAJ>
- Kuncorojati, W. D., Rakhman, R. A., Dahri, M., & Yudianto, P. Y. (2024).

ANALISIS PENANGANAN BONGKAR CRUDE PALM OIL DARI MT. SP 2 BSI DI TERMINAL UNTUK KEPENTINGAN SENDIRI (TUKS) PT APICAL GROUP DALAM PENINGKATAN PRODUKTIVITAS. *Jurnal Baruna Horizon*, 7(2), 14.

- Kustandi, C., & Darmawan, D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Prenada Media.
<https://books.google.co.id/books?id=cCTyDwAAQBAJ>
- Lumempow, O. E., Dundu, A. K. ., & Arsjad, T. T. (2018). Study Penerapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Bidang K3 (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(12), 1085–1094.
- Mahendri, R. P., Amanda, M., & Latifah, U. (2023). *Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Flipbook sebagai Media Pembelajaran Distance Learning J-HyTEL : Journal Hypermedia & Technology-Enhanced Learning*. 1(1), 1–14.
- Mania, S. (2008). Observasi Sebagai Alat Evaluasi Dalam Dunia Pendidikan Dan Pengajaran. *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 11(2), 220–233. <https://doi.org/10.24252/lp.2008v11n2a7>
- Muhidin, Jumaedi, Yuliana, C. T., Widhiantika, W., Azhari, Y., & Darmawan, W. (2024). *FORMULASI PEMAHAMAN KARYAWAN TENTANG PENYAKIT AKIBAT KERJA DI DUNIA INDUSTRI KABUPATEN KARAWANG*. 1–16.
- Nina Ichiana, N., Halimah, A., Muthi, R., & Dinayah, ah. (2022). *Rana Muthi'ah Dinayah Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar 2022*. 410–424.
- Pratiwi, R. S., & Rachmadiarti, F. (2022). Pengembangan E-Book Berbasis Science, Technology, Engineering, and Mathematics (Stem) Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan untuk Melatihkan Keterampilan Literasi Sains. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*, 11(1), 165–178. <https://doi.org/10.26740/bioedu.v11n1.p165-178>

- Priatna, N. (2017). Students' Spatial Ability through Open-Ended Approach Aided by Cabri 3D. *Journal of Physics: Conference Series*, 895(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/895/1/012065>
- Putri, A. R., & Susilawati, S. (2023). Indikator Keselamatan Kerja Pada Aktivitas Bongkar Muat di Pelabuhan. *Nanggroe: Jurnal ...*, 2(3), 407–414.
- Rachman, A., Yochanan, (Cand)E., Samanlangi, A. I., & Purnomo, H. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Saragih, N. I., Hartati, V., & Fauzi, M. (2020). Tren, Tantangan, dan Perspektif dalam Sistem Logistik pada Masa dan Pasca (New Normal) Pandemik Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(2), 77–86. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4009.77-86>
- Setiawan, D. F., Indriasari, I., Darmaputra, M. F., & Lestari, U. P. (2024). Challenges for Micro, Small, And Medium Enterprises Facing Digitalization in Accounting. *Soedirman Economics Education Journal; Vol 6 No 1 (2024)*. <https://doi.org/10.32424/seej.v6i1.12700>
- Sirait, R., Shahrullah, R. S., & Syarief, E. (2022). Harmonisasi Hukum Ketenagakerjaan di Kawasan Asean dalam Mendukung Penerapan Asean Mutual Recognition Arrangement (Studi Kasus: Indonesia, Singapore dan Vietnam). *Jurnal Selat*, 10(1), 01–21. <https://doi.org/10.31629/selat.v10i1.4699>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Suyuti, Wahyuningrum, E., Maria, P., Jamil, M. A., Nawawi, M. L., Aditia, D., Rusmayani, A. L., & Gusti, N. (2023). Analisis Efektivitas Penggunaan Teknologi dalam Pendidikan Terhadap Peningkatan Hasil Belajar. *Journal on Education*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.31004/joe.v6i1.2908>
- Thiagarajan, S. (1974). Instructional development for training teachers of exceptional children: A sourcebook. In *Journal of School Psychology* (Vol. 14, Issue 1). [https://doi.org/10.1016/0022-4405\(76\)90066-2](https://doi.org/10.1016/0022-4405(76)90066-2)
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development*.

- McGraw-Hill/Irwin. <https://books.google.co.id/books?id=-eH-ewEACAAJ>
- Wardani, M. A., Faiz, A., & Yuningsih, D. (2021). Pengembangan Media Interaktif Berbasis E-Book Melalui Pendekatan SAVI Pada Pembelajaran IPA Kelas IV Sekolah Dasar. *DWIJA CENDEKIA: Jurnal Riset Pedagogik*, 5(2), 230. <https://doi.org/10.20961/jdc.v5i2.53734>
- Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>
- Wei, F., Alias, C., & Noche, B. (2019). *Applications of Digital Technologies in Sustainable Logistics and Supply Chain Management BT - Innovative Logistics Services and Sustainable Lifestyles: Interdependencies, Transformation Strategies and Decision Making* (A. Melkonyan & K. Krumme (eds.); pp. 235–263). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-98467-4_11
- Zainul, R., Oktavia, B., Guspatni, P., & Putra, A. (2018). *Pengenalan Dan Pengembangan E-Modul Bagi Guru- Guru Anggota MGMP Kimia Dan Biologi Kota Padang Panjang*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/yhau2>



Intelligentia - Dignitas