

## DAFTAR RUJUKAN

- Aiken, L. (1985). Three Coefficient for Analyzing The Reliability and Validity of Ratings. *Education and Psychological Measurement*.
- Akbar, S. (2015). Instrumen Perangkat Pembelajaran. *Bandung: Remaja Rosdakarya*.
- Al Azka, H. H., Setyawati, R. D., & Albab, I. U. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran. *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(5), 224–236. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v1i5.4473>
- Arsyad, A. (2015). Media Pembelajaran. *Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada*.
- Aziizu, B. Y. A. (2015). Tujuan besar pendidikan adalah tindakan. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2).
- Azwinur, A., Jalil, S. A., & Husna, A. (2017). Pengaruh variasi arus pengelasan terhadap sifat mekanik pada proses pengelasan SMAW. *Jurnal POLIMESIN*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.30811/jpl.v15i2.372>
- Banggur, M. D. V., Situmorang, R., & Rusmono, R. (2018). Pengembangan Pembelajaran Berbasis Blended Learning Pada Mata Pelajaran Etimologi Multimedia. *JTP - Jurnal Teknologi Pendidikan*, 20(2), 152–165. <https://doi.org/10.21009/jtp.v20i2.8629>
- Devella, S., Yohannes, Y., & Rachmat, N. (2021). Pelatihan Pembuatan Website Sekolah Menggunakan Wordpress Untuk Guru Tik Sma Negeri 17 Palembang. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 406. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4488>
- Guna, I. K. A., Dewi, L. J. E., & Nugraha, I. . P. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Pemeliharaan Listrik Sepeda Motor Berbasis Flash Untuk Siswa Xi Teknik Bisnis Sepeda Motor(Tbsm). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(3), 88–98. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26511>
- Hidayat, R. (2010). *Cara praktis membangun website gratis*. Elex Media Komputindo.
- Januarisman, E., & Ghufro, A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas Vii. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 3(2), 166. <https://doi.org/10.21831/jitp.v3i2.8019>
- Mahnun, O. N. (2012). *MEDIA PEMBELAJARAN ( Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran )*. 37(1).
- Prayitno, A. (2015). Pemanfaatan sistem informasi perpustakaan digital berbasis website untuk para penulis. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 1(1), 28–37.

- Rahman, S. (2019). *Buku Pintar Web Desain dan SEO WordPress 5 PLUS*. Elex Media Komputindo.
- Ramadhan, F., & Fajarita, L. (2020). Implementasi Rancangan E-Commerce Pada Surya Timur Collection Dengan Metode Business Model Canvas (Bmc) Berbasis Content Management System (Cms). *IDEALIS : InDonEsiA Journal Information System*, 3(1), 251–259. <https://doi.org/10.36080/idealis.v3i1.1508>
- Rani, L. M. M., Elmunsyah, H., & Muladi. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Content Management System (CMS) Yang Diintegrasikan Dengan Media Sosial Pada Mata Pelajaran Produktif TKJ Kelas X SMKN 1 Pungging, Mojokerto. *Jurnal Teknologi Elektro Dan Kejuruan*, 24(September), 15–22.
- Saluky, S. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Web Dengan Menggunakan Wordpress. *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching*, 5(1), 80–90. <https://doi.org/10.24235/eduma.v5i1.685>
- Sholikhin., A. (2013). “Pembangunan Sistem Informasi Inventarisasi Sekolah Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. *IJNS : Vol. 2, No.2. 50-57*.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Pendidikan. *Pendekatan Kuantitatif. Kualitatif. Dan R&D*. Alfabeta.
- Tegeh, I. M. dan I. M. K. (2010). Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan. *Singaraja: Undiksha.*, 77.
- Tri, I., Pratiwi, M., Meilani, R. I., Setiabudhi, J., Bandung, N., & Indonesia, J. B. (2018). *Peran media pembelajaran dalam meningkatkan prestasi belajar siswa ( The role of learning media in increasing students ' learning achievement )*. 3(2), 173–181. <https://doi.org/10.17509/jpm.v3i2.11762>
- UNY, S. (2008). Bab I . Metal Inert Gas ( Mig ). *Diktat Las MIG Teknik Pengelasan*, 78. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132299864/pendidikan/MIG.pdf>
- Wahzudik, N. (2018). Kendala dan Rekomendasi Perbaikan Pengembangan Kurikulum di Sekolah Menengah Kejuruan. *Indonesian Journal of Curriculum and Educational Technology Studies*, 6(2), 87–97. <https://doi.org/10.15294/ijcets.v6i2.26712>
- Wibawa, D. M. S., Dewi, L. J. E., & Nugraha, I. N. P. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Powtoon Mata Pelajaran Sistem Refrigerasi Bagi Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(2), 89–99. <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i2.27598>