

DAFTAR PUSTAKA

- Albaniah, S. (2018). Pengembangan Modul Pembelajaran Teknik Listrik Kelas X Semester Gasal Program Keahlian Teknik Elektronika Industri Smkn 2 Pengasih Kulonprogo. Repository UNY, 22. Retrieved Oktober 19, 2022.
- Arikunto S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Borg, W.R & Gall, M.D (1983). *Education research: an introduction.4th Edition*. New York: Longman Inc
- Dani, A. (n.d.). Mengenal Multimeter Digital dan Analog. Retrieved Oktober 11, 2022, from wikielektronika.com: <https://wikielektronika.com/multimeter-digital-dan-analog/>
- Daryanto, D. (2013). *Menyusun Modul*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, D. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Depdiknas.
- Ferrayana, I, Ratnaya, I, & Santiyadnya, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*. Vol. 9 No.2.
- Hadi, R. (2022). Alur Tujuan Pembelajaran (ATP) Dasar-Dasar Teknik ELEktronika. Banjarmasin, Kalimantan Selatan, Kalimantan. Retrieved Agustus 18, 2022
- Hartanto, S & Munir, M. (2015). Pengembangan Modul Teknik Listrik Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Teknik Audio Video Di Smk Negeri 2 Yogyakarta. *Pendidikan Teknik Elektronika*. Vol.5 No.1. <https://doi.org/10.21831/e-jpte.v5i1.1975>
- Jay, S. (2022). Pembuatan Modul Berbasis Discovery Learning pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol. 6 No. 2, 12597. Retrieved Agustus 18, 2022.

- Junuszewski A., M. M. (2008). *Technology: A Definition With Commentary* . New York: Lawrence Erlbaum Associates. Retrieved Agustus 13, 2022
- Kemendikbud. (2022). Konsep dan Komponen Modul Ajar. Retrieved Agustus 15, 2022, from guru.kemdikbud.go: <https://guru.kemdikbud.go.id/kurikulum/perkenalan/perangkat-ajar/konsep-komponen-modul-ajar/>.
- Kemendikbud. (2022, Januari 18). Kurikulum Prototipe Utamakan Pembelajaran Berbasis Proyek. Retrieved Agustus 07, 2022, from ditpsd.kemdikbud: <https://ditpsd.kemdikbud.go.id/>
- Lestari, T. (2015). Peningkatan Hasil Belajar Kompetensi Dasar menyajikan Contoh-Contoh Ilustrasi Dengan Model Pembelajaran Project Based Learning dan Metode Pembelajaran Demonstrasi Bagi Siswa Kelas XI Multimedia SMK Muhammadiyah Wonosari. Skripsi. Retrieved Agustus 15, 2022.
- Prastowo, A. (2011). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jakarta: Diva Perss.
- Purwanti, D. (2022). Implementasi Pembelajaran Matematika dalam Merdeka Belajar. Retrieved Agustus 04, 2022, from Majalah Edukasi: <https://www.majalahedukasi.co.id/implementasi-pembelajaran-matematika-dalam-merdeka-belajar/>
- Richey, J. D. (2009). Design and Development Research. New York: Routledge.
- Sri, G. (n.d.). Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning). Retrieved Agustus 15, 2022, from academia.edu: https://www.academia.edu/35237488/A._Pengertian_Model_Pembelajaran_Berbasis_Proyek_Project_Based_Learning
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. Retrieved Agustus 17, 2022
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development. (S. Y. S., Ed.) Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susilana R., Riyana C. (2009). *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Thiagarajan, S. (1974). In *Instructional Development for Training Teacher of Exceptional Children* (p. 5). Indiana University: Bloomington Indiana.
- Syahrir, M. Y. (2020). Pembangunan Pendidikan Merdeka Belajar (Telaah Metode Pembelajaran). *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 6, No. 1. Retrieved 2023, <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JIME/index>.
- Zahara, R. K. (2021). *Pengembangan Modul Berbasis Project Based Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik*. Lampung: repository raden intan.
- Zahara, T. (2015). *Pengembangan Modul Praktikum Berbasis Problem Based Learning Untuk Kimia Kelas X Semester Genap*. Retrieved Agustus 18, 2022, from repository.uinjkt.ac.id: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29282>
- Zega, Y & Eliza, F (2020) *Pengembangan Modul Pembelajaran Dasar Listrik dan Elektronika Untuk Kelas X TITL SMK Negeri 1 Padang*. JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional), 06 No.02, 228. doi:<http://dx.doi.org/10.24036/jtev.v6i2.109033>.