

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. Departemen Pendidikan Nasional.
- BSNP. 2014. *Intrumen Penilaian Buku Teks Tahun 2014*. Jakarta: depdiknas.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Dirgen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Furqon, Z., dan Pramono J. 2019. *Pemeliharaan Sasis & Perpindahan Tenaga Kendaraan Ringan*. Yogyakarta: Andi.
- Hermawan, Adang. 2012. *Metodologi pembelajaran*. Serang: LP3G.
- Huda, S., & Widjanarko, D. (2020). *Pengembangan E-Modul Pembelajaran dan E-Jobsheet Sistem Penerangan Mobil untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa Teknik Kendaraan Ringan*. *Journal of Mechanical Engineering Learning*.
- Kustandi, Cecep dan Bambang Sutjipto. 2011. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Muslimah, D. N. 2019. *Pengembangan E-Modul Berbasis Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Smk N 4 Kendal pada Kompetensi Dasar Kopling dan Transmisi Manual* (Doctoral dissertation, UNNES).
- Pertiwi, P. *Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Problem Based Learning pada Kompetensi Merawat Sistem Rem Sepeda Motor untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*.
- Sinaga, N. A., Mahmuzah, R., Elisyah, N., & Fatwa, I. (2024). *Pelatihan Aplikasi Pembelajaran Berbasis IT sebagai Media Belajar pada Guru SMA Negeri 1 Dewantara*. *Pengabdian Pendidikan Sejarah FKIP Universitas Jambi*, 3(1), 46–53.
- Sinaga, N. A., Ningtiyas, F. A., Mahmuzah, R., Zahara, Y., & Fatwa, I. (2023). *The Effect of Deductive-Inductive Learning Approach on Creative Thinking Ability and Learning Motivation*. *Paradikma: Jurnal Pendidikan Matematika*, 16(2), 7–14.
- Triyono. W. 2019. *Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif*. Jakarta: Erlangga.
- Wibowo, E. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar E-Modul dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.