

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, C., Muskir, M., & Refdinal, R. (2022). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Berbasis Web pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Listrik di Sekolah Menengah Kejuruan. *Scaffolding: Jurnal Pendidikan Islam dan Multikulturalisme*, 4(2), 170-196.
- Budiarto, A. (2020). "Tantangan Pembelajaran Gambar Teknik di Sekolah Kejuruan." *Jurnal Pendidikan dan Pelatihan Kejuruan*.
- Edris, E. M. R. (2019). Pengembangan E-Modul (*ELECTRONIC MODULE*) Pada Mata Pelajaran Pengolahan Citra Digital Materi Vektor Untuk Siswa Kelas XI Multimedia SMK Negeri 1 Klaten. *Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Ende, A. M. N., Jasril, I. R., & Jaya, P. (2022). Perancangan dan Pembuatan E-Modul Interaktif Berbasis Canva Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 8(2), 193-199.
- Fajria, N. (2024). Desain Media Pembelajaran Berbasis E-Modul Berbantuan Flip PDF Corporate Edition Pada Materi Bilangan Real Kelas X DKV SMK Negeri Lhokseumawe (Doctoral dissertation, Universitas Malikussaleh).
- Farawansah, V. Y., & Makmur, T. (2022). E-Modul Berbasis Android dalam Mendukung Aktivitas Belajar Mandiri Peserta Didik. *FACTUM: Jurnal Sejarah dan Pendidikan Sejarah*, 11(1), 29-34.
- Hasanuddin, H., Fatirul, A. N., Walujo, D. A., & Fatkhurrohman, F. (2023). Pengembangan E-Modul Inventor 2023 Berbasis Android Sebagai Mobile Learning Mata Pelajaran Teknik Pemesinan Di SMK. *Jurnal JEETech*
- Hasanah Jr, M. (2023). Pengembangan E-modul Berbasis Flip PDF professional untuk meningkatkan keterampilan berpikir kreatif siswa pada pembelajaran IPA di SMP.
- Hidayat, F., & Muhamad, N. (2021). Model Addie Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *J. Inov. Pendidik. Agama Islam*.
- Hidayat, A. (2019). *Pentingnya Gambar Teknik dalam Pendidikan Teknik Mesin*. *Jurnal Pendidikan Teknik*, 5(2), 45-52.
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi Penelitian. Depok: *PT.RajaGrafindo Persada*
- Juhana, O & M.Suratman.(2000). Menggambar Teknik Mesin Dengan Standar ISO. Bandung: *PT. PustakaGrafika*.

- Khan, MA, dkk. (2021). "Dampak Pembelajaran Seluler terhadap Keterlibatan Siswa dalam Mata Pelajaran Teknis." *Jurnal Internasional Pembelajaran Seluler dan Organisasi* .
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Rencana Strategis Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi 2020-2024*. Jakarta.
- Khotimah, A. K., Sudarman, S., & Agustina, R. (2023). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Android Dengan Model Pembelajaran Discovery Learning Dilengkapi Video Pembelajaran. *EMTEKA: Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Kusuma, A. M., & Mahardi, P. (2021). Analisis deskriptif terhadap pengembangan media pembelajaran e-modul interaktif berbasis software aplikasi Lectora Inspire. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 7(2).
- Laili, I. (2019). Efektivitas pengembangan e-modul project based learning pada mata pelajaran instalasi motor listrik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(3), 306-315.
- 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. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 338-345.
- Meliyani, A. R., Mentari, D., Syabani, G. P., & Zuhri, N. Z. (2022). Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran Digital Bagi Guru Agar Tercipta Kegiatan Pembelajaran yang Efektif dan Siswa Aktif. *Jurnal Jendela Pendidikan*.
- Okpatrioka, O. (2023). Research and development (R&D) penelitian yang inovatif dalam pendidikan. *Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, 1(1), 86-100.
- PURNAMASARI, N. L. (2019). Metode Addie pada pengembangan media interaktif adobe flash pada mata pelajaran TIK. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Anak Sekolah Dasar*.
- Purwanti, I. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Mobile Learning Pada Materi Limit Fungsi jabar. *AB-JME: Al-Bahjah Journal of Mathematics Education*, 1(2), 76-83.
- Rahmawati, I. (2023). "Peningkatan Hasil Belajar Menggambar Teknik Melalui E-Modul Multimedia." *Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pendidikan*.
- Rahmi, E., Ibrahim, N., & Kusumawardani, D. (2021). Pengembangan Modul Online sistem belajar terbuka dan jarak jauh untuk meningkatkan kualitas pembelajaran pada program studi teknologi Pendidikan. *Visipena*.

- Ramadhani, I. A., & Yudiono, H. (2020). Pengembangan e-modul pembelajaran CAD berbasis android untuk meningkatkan hasil belajar menggambar 3D. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 5(2), 136-144.
- Salfia, E. (2021). Pengembangan bahan ajar berbasis e-modul interaktif menggunakan model pembelajaran berbasis masalah pada materi integral SMA Kelas XII. *Jurnal Riset Ilmu Pendidikan*.
- Salsabilla, I. I., Jannah, E., & Juanda, J. (2023). Analisis modul ajar berbasis kurikulum merdeka. *Jurnal Literasi Dan Pembelajaran Indonesia*.
- Sari, R. & Ahmad, M. (2021). "Tren Pembelajaran Seluler dalam Pendidikan Teknis: Sebuah Tinjauan." *Jurnal Internasional Teknologi Pendidikan dalam Pendidikan Tinggi*.
- Sugiyono (2013). "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D". Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, T. (2022). *Pentingnya Pembelajaran Visual dalam Teknik Pemesinan*. *Jurnal Teknik Pemesinan*, 13(2), 33-41.
- Vikiyanto, A., Handoyono, N. A., & Suparmin, S. (2023). Pengembangan E-Modul Gambar Teknik Mesin Untuk Siswa Kelas XI Teknik Pemesinan. *Jurnal Education and Development*, 11(3), 239-245.
- Wahyuni, S. (2023). "Perancangan Modul E-Learning yang Efektif untuk Pendidikan Kejuruan." *Jurnal Sistem Teknologi Pendidikan*.
- Wahyuni, S., & Etfita, F. (2019). Efektivitas bahan ajar berbasis android terhadap hasil belajar. *GERAM (Gerakan Aktif Menulis)*.
- Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*.
- Wisman, Y. (2020). Teori Belajar Kognitif Dan Implementasi Dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*.
- Yusuf, M. (2022). "Aplikasi Pembelajaran Berbasis Mobile dan Dampaknya terhadap Prestasi Mahasiswa dalam Mata Kuliah Teknik." *Jurnal Pendidikan Teknik*.