

DAFTAR PUSTAKA

- Al Abbas, F., & Asnil, A. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Modul Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas Xi Titl di Smk Negeri 1 Sumatera Barat*. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 5(1), 13-16.
- Alimin, A., & Effendi, H. (2020). *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Daring Pada Mata Diklat Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Di Sekolah Menengah Kejuruan*. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 2(4), 133-138.
- Amsiah, S., Ertikanto, C., & Eko, N. (2017). *Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Gaya Magnet*. *Pedagogi: jurnal pendidikan dasar*, 5(19), 1-12.
- Anas, M. (2014). *Alat Peraga Dan Media Pembelajaran*. Muhammad Anas.
- Andriani, R., & Rasto, R. (2019). *Motivasi Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa*. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 4(1), 80-86.
- Anggara, R. T., & Haryudo, S. I. (2016). *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbantuan Software Autocad Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Di SMK Negeri 1 Trenggalek*. *E-Jurnal UNESA*. Volume, 5.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Armayani, A. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Modul Dasar Seni dan Desain Berbasis Proyek dalam Peningkatan Kreativitas Mahasiswa* (Doctoral dissertation, TEKNIK).
- Arsyad Azhar. (2013). *Media Pembelajaran (Rev.ed)*. Depok: PT. RAJAGRAFINDO PERSADA
- Azhar, A. (2015). *Media Pembelajaran* (R. Asfah. Raja Grafindo Persada.
- Bintang, S., & Mulyana, D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Teknik Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Pada SMK Negeri 2 Medan*. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 5(2), 246-251.
- Dwiastari, N. (2018). *Hubungan Antara Rasa Percaya Diri Dengan Hasil Praktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XII SMKN 5 Jakarta* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- Elmeshad, M. (2021). *The Political Economy Of Private Media In Egypt* (Doctoral dissertation, SOAS University of London).
- Firmadani, F. (2020). *Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Sebagai Inovasi Pembelajaran Era Revolusi Industri 4.0*. *KoPeN: Konferensi Pendidikan Nasional*, 2(1), 93-97.

- Hadits, F. A. (2018). *Pengembangan Modul Pembelajaran Bangun Ruang Dengan Pendekatan Montessori Untuk Siswa Kelas V*. *Basic Education*, 7(5).
- Halimatus, S. (2023). *Pengembangan Model Pembelajaran Tematik Tema Pahlawanku Berbasis Inkuiri Terbimbing*. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan IPS*, 17(1), 1-8.
- Hamzah, I., & Usmeldi, U. (2022). *Dampak Media Youtube Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(2), 192-201.
- Hanafi, H. (2017). *Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan*. *Saintifika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2), 129-150.
- Handayani, P. (2020). *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Inkuiri Pada Materi Pernikahan Mata Pelajaran PAI dan Budi Pekerti Kelas XII di SMAN 1 Pariangan Kabupaten Tanah Datar*.
- Handoyono, N. A., & Hadi, S. (2018). *Pengembangan Modul Pembuatan Bodi Kendaraan Dari Fiberglass Untuk Mendukung Perkuliahan Cat Dan Bodi Kendaraan*. *Jurnal Taman Vokasi*, 6(1), 36-44.
- Hasan, M. dkk.(2021). *Media Pembelajaran. Tahta Media Group (Pertama, Issue 1)*. CV Tahta Media Group.
- Hasanah, F. (2021). *Penggunaan Sumber Belajar Berbasis Information Teknologi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pelajaran IPS Di Kelas VIII MTs Nuris Silo*. *heritage*, 2(2), 145-151.
- Hirzan, L., & Yuhendri, M. (2020). *Pengembangan E-Modul Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik untuk Pembelajaran Daring*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 1(1), 142-146.
- Huda, N., & Rijanto, T. (2018). *Pengembangan Modul Pembelajaran Smart Relay Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di SMK Negeri 5 Surabaya*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 7(3), 3-8.
- Husen, M. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran Menerapkan Dasar-Dasar Kelistrikan Kelas X Teknik Audio Video Smk Negeri 1 Sipispis* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Indonesia, P. R. (2002). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, Dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun.
- Irfan, A., & Puput Wanarti, R. (2014). *Pengembangan Modul Pembelajaran Pada Mata Kuliah Medan Elektromagnetik I di Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(3), 543-551.

- Mahadiraja, D., & Syamsuarnis, S. (2020). *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Daring Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Teknik Instalasi Tenaga Listrik TP 2019/2020 Di SMK Negeri 1 Pariaman*. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1), 77-82.
- MANDA, A. (2022). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Pendekatan Open-Ended Pada Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Bilangan Bulat Dan Pecahan Kelas VII Di SMPN 1 Bua Ponrang* (Doctoral dissertation, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo).
- Muhson, A. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi*. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2).
- Mulyatiningsih, E. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Mursid, R. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Smk*. *Jurnal TIK Dalam Pendidikan*, 5(2), 166-181.
- Nasional, I. D. P. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Puspita, K., Nazar, M., Hanum, L., & Reza, M. (2021). *Pengembangan E-modul Praktikum Kimia Dasar Menggunakan Aplikasi Canva Design*. *JUPI (Jurnal IPA & Pembelajaran IPA)*, 5(2), 151-161.
- Putra, R.D, & Nugroho, A.M. (2016) *Developing Android Based Educational Game As A Means Of Accounting Learning On Service Company Adjusting Journal Material*. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, XIV, pp.25 – 34.
- Rosyanafi, R. J., & Riyanto, Y. (2018). *Pengembangan Modul Programme Life Cycle (PLC) Untuk Meningkatkan Profitabilitas Di LKP Buana Bordir Course (BCC)*. *JPUS: Jurnal Pendidikan Untuk Semua*, 2(1), 35-44.
- Rusmiati, I. G. A., Santyasa, I. W., & Warpala, I. W. S. (2013). *Pengembangan Modul IPA Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Kelas V SD Negeri 2 Semarang Tengah*. *Jurnal Teknologi Pembelajaran Indonesia*, 3(1).
- Sari, A. D. I., & Alfiansyah, I. (2019). *Pengembangan Modul Perkuliahan Matematika 1 Melalui Permainan Engklek Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah*. *JTIEE (Journal of Teaching in Elementary Education)*, 2(2), 160-167.
- Sari, A. T. W., & Alarifin, D. H. (2016). *Pengembangan Modul Berbasis Poe (Predict, Observe, Explain) Materi Usaha Dan Energi Ditinjau Dari Kemampuan Kognitif*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(2), 124-136.
- Sholihati, A., Rijanto, T., & Fransisca, Y. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar Modul Instalasi Bangunan Sederhana Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI TITL di SMK Negeri 1 Driyorejo*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Unesa*, 11(02), 177-187.

- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan kuantitatif,kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- Sukardi. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan kompetensi dan praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sunardi, D., Sahputra, E., & Hidayah, A. K. (2021). *Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Bagi Guru SMA MUHAMMADIYAH 4 KOTA BENGKULU. JPMTT (Jurnal pengabdian masyarakat teknologi terbaru)*, 1(1), 29-34.
- Wafa, A. (2017). *Peningkatan Mutu Pembelajaran Berbasis Aneka Sumber Belajar Di MTsN Sumber Bungur Pamekasan. Kabilah: Journal of Social Community*, 2(2), 237-253.
- Widayanti, L. (2014). *Peningkatan Aktivitas Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Dengan Metode Problem Based Learning Pada Siswa Kelas Viia Mts Negeri Donomulyo Kulon Progo Tahun Pelajaran 2012/2013*. Jurnal fisika Indonesia, 17(49).
- YULIANA, R., & Rohmadi, S. H. (2023). *Peran Guru Matematika Pada Pasca Pandemi Dalam Pembelajaran Matematika Kelas V MI Sudirman Gunungduk Bulurejo Gondangrejo Karanganyar Tahun Pelajaran 2022/2023* (Doctoral dissertation, UIN RADEN MAS SAID).