

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, A. (2017). *Dasar-Dasar Instalasi*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Akhmad, H., & Nur, K. (2015). Pengembangan Trainer Mikrokontroler Sebagai Media Pembelajaran di SMK Negeri 1 Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 04(03), 669-673.
- Anggarta, Y. R. (2016). Pengembangan Job Sheet Sebagai Sumber Belajar Praktik Teknik Pengukuran Kelas X Teknik Pemesinan di SMK Muhammadiyah 1 Salam. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 4(2), 97-103.
- Arifin, Z. (2014). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Auludin, M. H., & Budiyo Taruno, D. L. (2017, Juni). Pengembangan Trainer-Kit Untuk Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *E-Journal Universitas Negeri Yogyakarta*, 7(3), 198-204.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: ADDIE Approach*. London: Springer.
- Cahyadi, R. B. (2014). Pengembangan Trainer Instalasi Penerangan Sebagai Media Pembelajaran Instalasi Listrik Program Keterampilan Elektronika di Man Kendal. *Edu Elekrika Journal (EDUEL)*, 3(2), 1-8.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Efendi, A., Sumarni, S., & Efendi, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Tutorial Pada Mata Kuliah Mekanika Tanah. *Efendi, A., Sumarni, S., & Efendi, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video TuIndonesian Journal of Civil Engineering Education*, 1(1-12).
- Hake, R. R. (1999). Analyzing chage/gain scores. *Hake, R. R. (1999). AnalyziUnpublished.[online] URL: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>*.
- Indonesia, S. N. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, ICS.
- Mardapi, D. (2017). *Pengukuran Penilaian dan Evaluasi Pendidikan (Edisi 2)*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Nurseto, T. (2011, April). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 8(1), 19-35.

- Qomariyah, N., & Joko. (2016). Pengembangan Job Sheet Memperbaiki Motor Listrik Sebagai Media Pembelajaran Praktik Siswa Kelas XI TIPTL di SMK PGRI 1 Lamongan. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(3), 753-758.
- Ramadhani, B. (2018). *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos & Don'ts*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zumsammenarbeit (GIZ).
- Sagala, S. (2014). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2015). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sundayana, R. (2013). *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, N., Setiawan, A., & Putra, A. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suyono, & Hariyanto. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya offset.
- Sutikno, M. S. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Prospect.
- Teguh, I. M., & Kirna, I. M. (2010). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model. *Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha*, 12-26.
- Yusuf, M. (2017). *Assesmen dan Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.