

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M.A. (2013). Kelengkapan Jobsheet Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Kelistrikan Otomotif Pada Siswa. Gardan, Volume. 3, No. 1.
- Anggarta, Yuan Rido. (2016). Pengembangan Jobsheet Sebagai Sumber Belajar Praktik Teknik Pengukuran Kelas X Teknik Permesinan di SMK Muhammadiyah 1 Salam. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ardiansyah, Muhammad Farid. (2016). Pengembangan Trainer Mikrokontroler Studi kasus *Traffic Light* pada Muatan Lokal Mikrokontroler Kelas X TAV SMKN 1 Pundong. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arifin, M dan Barnawi. (2012). Strategi dan Kebijakan Pembelajaran Pendidikan Karakter. Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktik. Ed. Rev., cet. 14. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Cahyo, Nur . (2016). Pengembangan *Trainer* Sensor Sebagai Penunjang Mata Pelajaran Teknik Mikroprosesor Kelas X Program Keahlian Elektronika di SMK N 2 Pengasih. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chamim, Anna Nur Nazilah. (2010). Penggunaan Mikrokontroler Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM. Jurnal Informatika Vol 4, No. 1, Januari 2010. Hal 430-439. Politeknik PPKP Yogyakarta.
- Devi, Putri Laxmita, M. Burhan Rubai Wijaya, dkk. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Job Sheey Berbasis Performance Assessment Untuk Meningkatkan Kompetensi Conventional Engine Tune Up. Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif Vol. 15 No.1 Juli Tahun 2017. Hal 95-100. Universitas Negeri Semarang.
- Herjuna, Artanto, 2018. Trainer IoT berbasis ESP8266 sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data dan Interface di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika UNY, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Inggit Pangestu Rahmadiyah & Meini Sondang S. (2015). "Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Digital untuk Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar". Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. 4(I). Hlm. 145-152
- Iskandar, Akbar. 2012. Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan, dalam <http://akbar-iskandar.blogspot.co.id/>, diakses pada 20 Mei 2021.
- Iskandar Wiryokusumo. 2011. Kumpulan-Kumpulan Pemikiran dalam Pendidikan. Jakarta: CV Rajawali.

- Laras, Djoko. 2009. Materi-Instalasi-Listrik. Staf Pengajar Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nurhasanah, Annisa (Dkk) 2017. Analisis Penggunaan Jobsheet Pada Praktikum Dasar Boga Di Smkn 9 Bandung.
- Panahatan. (2009). Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Elektronika Dasar Siswa Program Keahlian Audio-Video Smk Swasta Teladan Medan. Tesis Magister, Universitas Negeri Medan.
- Putra, Jefri Sando Mala, Prabakti Endramawan dan Agus Hariwibowo. 2016. Pembuatan Trainer Instalasi Motor 3 Phase. JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro) 1(2) : 81-90.
- Rahmatullah, Daeng dan Joko. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Multifungsi Pengendali Motor 3 Fasa 220/380 Volt Sistem DOL, F/R, Star-Delta Untuk Mata Pelajaran Kendali Elektromekanik Siswa SMK. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 1(2) : 131-137.
- Sudjana, Nana. 2009. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Subardjono (1990). Mechanical Engineering. Jakarta : PT Bumi Perkasa
- Sudaryono. 2012. Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.
- Syamsuri Hasan. 2012. Analisis Perakitan Trainer Unit berdasarkan Aplikasi Konsep Refigerasi pada Mata Kuliah Sistem Pendingin. Diakses dari http://file.upi.edu/browse.php?dir=Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ME_SIN/195104011981031-SYAMSURI_HASAN/artikel/ pada tanggal 22 juni 2021 Jam 14.01.

Tim Revisi PUIL. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*. BSN. Jakarta