

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Robald H. (1994). *Pemilihan dan Pengembangan Media untuk Pembelajaran*. Jakarta : PT Grafindo Persada
- Azhar, Arsyad. (2005). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Asyhar, R. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: GP Press Group.
- Branch, R.M. (2009). *Instructional Design The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Djoko Laras Budiyo Taruno. *Jobsheet Praktik Instalasi Listrik Industri* Diambil dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-djoko-laras-budiyo-taruno/jobsheet-praktik-instalasi-listrik-industri.pdf> pada tanggal 15 Desember 2018.
- [Elektro, Kuliah \(7 Desember 2011\) Proteksi Sistem Tenaga Listrik dan Peralatannya diambil pada 8 Februari 2019 dari http://kuliahelektro.blogspot.com/2011/03/proteksi-sistem-tenaga-listrik-dan.html](http://kuliahelektro.blogspot.com/2011/03/proteksi-sistem-tenaga-listrik-dan.html)
- Emzir. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Eri, Isnaini. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar Ips Bentuk Majalah Dengan Materi Interaksi Manusia Dan Lingkungan Untuk Siswa Kelas VII SMP* . Universitas Negeri Yogyakarta
- Hadi, Suyitno. (2009). *Aplikasi Robot Penentu Koordinat Pada Perubahan Permukaan Dasar Sungai Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Hidrolika*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta: Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan, 18, 1, 7
- Ibrahim, Bafadhal. (2004). *Manajemen Perlengkapan Sekolah*. Jakarta: PT.Bumi Aksara Group
- Jamil, Suprihatiningrum. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Jogjakarta : Ar-ruzz Media
- Jamil, Suprihatiningrum. (2016). *Strategi Pembelajaran Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mantra, Electrical (29 Maret 2012) *Phase Sequence Relay, Connections and Working Principle* diambil pada 7 Februari 2019 dari <http://electricalmantra.com/phase-sequence-relay/>

- Muhammad, Nurtanto., Soffa Nurhaji., at a. (2018). Problem-Based Learning Implementation : *Improvement in Learning Process and Result in Vocasional Higher education*. Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan. 24 (2): 204.
- Nur, Rohman. (2016). *Pengembangan Modul Trainer Kit PLC dengan Pengaman Relai Beban sebagai Media Pembelajaran Sistem Pengendalian Elektronik Siswa Kelas XII SMK YAPPI Wonosari*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Puput, Pristanto. (2013). *Pengembangna Trainer Interface Port Serial dan Port USB sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Teknik Pemrograman untuk Kelas X Program Keahlian Teknik Audio Video di SMK Negeri 3 Yogyakarta*. Universitas Negeri Malang
- Sudjana, N. (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. & Rivai, A. (2017). *Media Pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Eko, *Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan)*, Semarang, Jurna Teknik Elektro Vol. 5 No. 1 UNNES, 2013
- Susilana, Rudi & Cepi Riyana. (2009). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI.
- Tobing, Bonggas L. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi, Edisi Kedua*. Jakarta : PT Gelora Aksara Pratama
- Usman, Nursantoso. (2016). *Pengembangan AC Trainer sebagai Media Pembelajaran Sistem Instalsi Tata Udara Siswa Kelas XI SMK N1 Magelang*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Wina, Sanjaya. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT.Kencana Prenada Media Group
- Yudhi, Munandhi. (2013). *Media Pembelajaran (Sebuah Pendekatan Baru)*. Jakarta : Referensi
- Zamtinah, Hafdz. (2014). *Peningkatan Hasil Belajar Mata Kuliah Instalasi Listrik Melalui Pendekatan Learning Cycle Five "E" (LC 5 E)*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta : Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan 22, 2, 242