

DAFTAR PUSTAKA

1. Arends.2001."Istilah Model Pengajaran langsung" .Dalam Trianto.2007.Model Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik. Jakarta: Prestasi Pustaka
2. Arsyad, M.Azhar. 2009. Media Pembelajaran. Jakarta : Raja Grafindo Persada
3. ASHRAE Handbook. "Fundamentals". American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers. SI Edition (2005).
4. Aziz, Azridjal. "Komparasi Katup Ekspansi Termostatik dan Pipa Kapiler terhadap Temperatur dan Tekanan Mesin Pendingin". Seminar Nasional Teknik Kimia Teknologi Oleo dan Petrokimia (SNTK TOPI), Pekanbaru. 2013
5. Daryanto dan Rahardjo. 2016. Teori Komunikasi. Yogyakarta: Gava Media
6. Jackson B. Marcinichen, dan C. Melo. "Comparative Analysis Between a Capillary Tube
7. Model Course 6.10 Train the Simulator Trainer and Assesor, 2012 Edition
8. Mesin Pendingin Kompresi Uap dengan Menggunakan Pipa Kapiler dan Katup Ekspansi". Jurnal Teknosia. 11.6 (2009): 34-39.
9. Permendiknas RI No. 41 tahun 2007
10. Pressman, R. S., 2009, Software Engineering: A Practitioner's Approach, Ed.7, McGraw-Hill, New York
11. Raharjo, Samsudi. (2011), Efektifitas Penggunaan MUSIcool Pada Mesin Pengkondisian Udara Merk Panasonic dan Toshiba, Prosiding Seminar Nasional Sains 2, Unwahas.
12. Suryono., A. Fauzan., Hoten, Hendri-Van. "Kaji Eksperimental Perbandingan
13. Sumiharsono, Rudy dan Hisbiyatul Hasanah. 2017. Media Pembelajaran: Buku Bacaan Wajib Dosen, Guru dan Calon Pendidik. Jawa Timur: CV Pustaka Abad
14. Suryani, Nunuk. (2013). Pengembangan Model Internalisasi Nilai Karakter dalam Pembelajaran Sejarah Melalui Model Value Clarification Technique. Paramita Vol. 23 No. 2 – Juli 2013, hlm. 208 – 219.
15. Train the Simulator Trainer and Asesor, 2012 Edition
16. Wahyudi, Lukman dan Tri Rijanto. 2017. "Pengembangan Trainer Miniatur Pintu Perlintasan Kereta Api Berbasis PLC Untuk Meningkatkan Standar Kompetensi Merangkai PLC Di SMK Dwija Bakti Jombang". Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, vol. 6, no. 1.
17. Yunesman (2021) *Bahan ajar Sistem Refrigerasi Teknik pendingin ,UNP padang 2021*