

Daftar Pustaka

- [FT] Fakultas Teknik. (2015). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafinfo Persada.
- Efendi, E. & H, Zhuang., (2005), *E-Learning Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI,.
- Eveline dan Hartini. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hamalik, Oemar. (2005). *Proses Belajar Mengajar* .Jakarta:Bumi Aksara.
- Kustija, Jaja. (2012). *Modul Sensor dan Transduser*. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- Lulu Choirun Nisa.2012. Pengaruh Pembelajaran E-Learning Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Statistics Mahasiswa Tadris Bahasa Inggris Fakultas Tarbiyah Iain Walisongo : studi kasus di Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang. *Jurnal Phenomenon*. 2:7.
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar* .Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Rusmadi, Dedi. (2007). *Belajar Rangkaian Elektronika Tanpa Guru*. Bandung: Penerbit,DelFajar Utama,.
- Safura, R.A. 2017. Pengaruh penggunaan *e-learning* dengan schoology dalam pembelajaran fisika pada materi suhu dan kalor terhadap hasil belajar siswa [skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung.
- Santoso, Djoko & Setianto Heru. (2013). *Teori Dasar Rangkaian Kelistrikan*. Yogyakarta: Cv Aswada Presindo.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Wahyuningsih, Dian & Makmur Rahmat. (2017). *E-Learning Teori dan Aplikasi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Widodo, Spto (2014). *Dasar dan Pengukuran Listrik Semester I*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Waluyanti, Sri., Santoso, Djoko., Slamet., Rochayati, Umi. (2008). *Alat Ukur dan Teknik Pengukuran*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.