

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhia, Warta,. 2012. “Kebutuhan Approach Light System Pada Kedua Ambang Landasan Bandara Sultan Hasanudin-Makassar Untuk Meningkatkan Kapasitas Pergerakan Pesawat Udara”. Penelitian Perhubungan Udara. Makassar
- Biancucci.E., and Berti.F.,2013,Borri B90: *Uninterruptible Power Supplies*. Hal 50
- Binara, Dimas,. 2013. “Rectifier 500 VA”. Politeknik Negeri Batam. Batam.
- Edminister, Joseph A,. 1983. “*Rangkaian Listrik*”. Jakarta. Penerbit Erlangga
- Faizal,. 2008. “Pengoperasian UPS Sebagai Sumber Tenaga Cadangan Di PT. RCTI”. Universitas Mercu Buana. Jakarta
- Koolekaar, Ph. J. “*Teknik Listrik*“. Cetakan Kelima. Jilid II. Kebon Sirih. Jakarta.1983
- Kurniawan, Angky,. 2008. “Analisis Pengujian Kinerja UPS Statis Terhadap Variasi Beban Pada Beberapa Tingkat Pembebanan”. Universitas Indonesia Jakarta. Jakarta
- Mardianto, Ari,. 2015. “Emergensi Energi Listrik Pada Kamar Operasi Di Rumah Sakit Menggunakan Uninterruptible Power Supply (UPS)”. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Sugianto Noor, Tri,. 2018. “Studi Tentang Sistem Kerja UPS (Uninterruptible Power Supply) Jenis Redundant Di Gas Plant PT Vico Indonesia Kutai Kartanegara Kalimantan Timur”. Politeknik Negeri Samarinda. Samarinda
- Suhan, Neno,. 2002. “*Rangkaian Kontrol Panel Genset*”. Bandung: Penerbit ITB
- Surya S, dkk. 2009. Monitoring Besaran Listrik melalui UPS Yang Di Lengkapi Dengan Notifikasi SMS”. Seminar Nasional Electrical, Informatics And It’s Educations. Bandung

- Suryadiman, dkk. 2008. “Analisis Pengaruh UPS Terhadap Kinerja Perangkat Komputer”. Bidang Operasi Sarana Penunjang-PTBN BATAN. Bandung
- Yanuar, Mirza,. 2015. “Analisa Drop Tegangan Pada UPS 900VA Menggunakan Lab View”. Universitas Pamulang Tangerang Selatan. Tangerang Selatan
- Zaky Fanani, dkk. “Rancang Bangun Unintrruptible Power Supply (UPS) Dengan Energi Hybrid”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya
- Zuhal,. 1991. “*Dasar Tenaga Listrik*”. Bandung: Penerbit ITB

