

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Brian Scaddan, 2005, “*Sistem Pengawatan dan Pencarian Kesalahan*”, Erlangga, Jakarta
- [2]. Subagyo Heru dkk, 2007, “*Pengukuran Listrik*”, Asosiasi Profesionalis Elektrikal Indonesia
- [3]. Prih Sumardjati, d., 2008. “*Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*”, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- [4]. Amin, Nurhani, 2011, “*Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprocessor Untad)*”, *Jurnal Ilmiah Foristek Vol.1, No. 1, Maret 2011*, Jurusan Teknik Elektro Untad Palu, Indonesia
- [5]. Alfith, 2013, “*Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Dengan Pemakaian Lebih Dari 10 Tahun Di Kanagarian Nanggalo Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*”, *Jurnal Teknik Eletro Itp, Volume 2 No. 2; Juli 2013*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Padang
- [6]. Ali, Muhammad Hasan, 2013, “*Studi Kelayakan Instalasi cahaya Rumah Di Atas Umur 15 Tahun Terhadap PUIL 2000 Di Desa Pancur Kecamatan Pancur Kabupaten Rembang*”, *Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 1*, Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang
- [7]. Arif Dermawan ,Juningtyastuti, Abdul Syakur., “*Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Yang Ditanam Di Tanah Dan Di Septictank Pada Perumahan*”, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Tugas Akhir Tidak Diterbitkan
- [8]. Effendi, Asnal, Asep Suryana, 2013, “*Evaluasi Sistem Pencahayaan Lampu Jalan Di Kecamatan Sungai Bahar*”, *Jurnal Teknik Eletro Itp, Volume 2 No. 2; Juli 2013*, Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Padang
- [9]. Fitrianto, Faisal Nur, 2017, “*Pengujian Lampu Led Berdasarkan Sni IEC 62612:2016*”, *Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung*, Tugas Akhir Tidak Di Terbitkan.
- [10]. Gunawan, 2009, “*Analisa Tingkat Isolasi Instalasi Listrik Pada Kelompok Beban Perumahan (Studi Kasus Perumnas Sampangan Semarang)*”, *Jurnal Media Elekrika, Vol. 2 No. 2, 2009 : 37 – 40*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri - Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

- [11]. Habibi, Muhammad Syukron, 2013, "*Uji Kelayakan Instalasi Listrik Tegangan Rendah Di Atas Umur 15 Tahun Untuk Daya 450-900 VA Di Wilayah Kerja Konsul Unit Blora*", Tugas Akhir Tidak Diterbitkan
- [12]. Irmansyah, 2009, "*perancangan instalasi listrik pada rumah dengan daya listrik besar*", Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok, Tugas Akhir Tidak Diterbitkan
- [13]. Linggi, F.M.A., 2013. "*Analisis Spesifikasi dan Penentuan Operasi Tegangan Kerja Terbaik pada Lampu LED dan Lampu Hemat Energi melalui Pengujian Penuaan dan Pemeliharaan Flux Cahaya*". Depok: Program Sarjana Fakultas Teknik UI.
- [14]. Nurwidyaningrum, Dyah, 2010, "*Karakteristik pencahayaan buatan untuk ruang membatik batik tulis*", Fakultas Teknik, departemen arsitektur, universitas Indonesia, Thesis Tidak Diterbitkan
- [15]. Santoso, Dwi Harianto Budi, 2016, "*Evaluasi Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Dengan Pemakaian Lebih Dari 15 Tahun Berdasarkan Puil 2000 Di Desa Cipaku Kecamatan Cibogo Kabupaten Subang Jawa Barat*", Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Tugas Akhir Tidak Diterbitkan
- [16]. SNI 04-0225-2000- Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan
- [17]. SNI 04-0225-2000 Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000
- [18]. SNI 16-7062-2004 Pengukuran Intensitas cahaya Tempat kerja
- [19]. SPLN 42-1-1991 Kawat NYA
- [20]. SPLN 42-2_1992 Kabel NYM
- [21]. SPLN 43-2_1994 Kabel NYY

