

DAFTAR PUSTAKA

- A, Ullin Dwi Fajri, dkk. 2014. Hubungan antara Tegangan dan Intensitas Cahaya pada Lampu Hemat Energi Fluorescent Jenis SL (Sodium Lamp) dan LED (Light Emitting Diode). Jurnal Mahasiswa TEUB. Vol. 2 (5)
- Amin, Nurhani. 2011. Optimasi Sitem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD).Jurnal Ilmiah Foristek. ISSN: 2579-7174. Vol. 1 (1): 43-50.
- Azis, Muhammad Abdu. 2016. Analisis Pengaruh Warna dan Ukuran Dinding Ruangan terhadap Intensitas Pencahayaan.Jember: Jurnal Pembelajaran Fisika. Jurnal Pembelajaran Fisika. ISSN: 2721-1959. Vol. 5 (1): 25-40
- Cahyantari, Istiana, dkk. 2016. Analisis Intensitas Pencahayaan Di Ruang Kuliah Gedung Fisika Universitas Jember dengan menggunakan CALCULUX INDOOR 5.0B. Jurnal Pembelajaran Fisika. ISSN: 2721-1959. Vol. 5 (1): 77-81
- Devi, dkk. 2014. Usulan Perbaikan Sistem Pencahayaan di Unit Percetakan Perusahaan XXX Sumatera Utara. Teknik Industri. ISSN: 2443-0579. Vol. 5 (1): 7- 12.
- Dewi, Evi Puspita. 2011. Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah Terkait Usaha Konservasi Energi. Dimensi Interior. ISSN: 2541-416X. Vol. 9 (2): 80-88.
- Dora, Purnama Esa. 2011. Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya: Dimensi Interior. ISSN: 2541-416X. Vol. 9 (2): 69-79.
- Hanif, Ikhhbal dan Anto, Budhi. 2017. Evaluasi Kualitas Pencahayaan Pada Ruang Perkuliahan Gedung C Fakultas Teknik Universitas Riau. Jom FTEKNIK. ISSN: 2355-6970. Vol 4 (2): 1-5.
- Hutasuhut, Abdul. Azis, dkk. 2019. Analisa Penurunan Tingkat Penurunan Iluminasi Sitem Penerangan terhadap Lifetime Lampu. RELE Rekayasa Elektrikal dan Engineering Jurnal Teknik Elektro. ISSN: 2622-7002. Vol 1 (2): 93-100.
- Huda, Arina, dkk. 2017. Analisis Intensitas Pencahayaan pada Bidang Kerja terhadap Berbagai Warna Ruangan. Jurnal OPSI. ISSN: 1693-2102. Vol 10 (2): 115-124.
- Irfan, S. Muhmmad, dkk. 2014. Optimasi Penggunaan Energi pada Sistem Pencahayaan Gedung Rektorat Universitas Lampung dalam Rangka Konservasi Energi. JITET – Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan. ISSN: 2830-7062. Vol. 2 (3): 1-10.

- Irianto, Chairul Gagarin. 2002. Studi Pemanfaatan Cahaya Alam Sebagai Sumber Pencahayaan Ruang Kuliah Gedung E kampus A Universitas Trisakti dalam Rangka Penghematan Energi Listrik. JETri. ISSN: 1412-0372. Vol. 1 (2): 13-24.
- Irianto, Chairul Gagarin. 2006. Studi Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah dengan Memanfaatkan Cahaya Alam. JETri. ISSN: 1412-0372. Vol. 5 (2): 1-20.
- Isnaeni, Lailatul, dkk. 2019. Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Gedung Olahraga Hoki di Kota Administrasi Jakarta Selatan. Jurnal Ilmiah GIGA. ISSN: 2621-9239. Vol. 22 (1): 33-42
- Juningtyastuti, dkk. 2012. Optimasi Kinerja Pencahayaan Buatan untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik pada Ruangan dengan Metode Alogaritma Genetika. Jurnal Momentum. ISSN: 1693- 752X. Vol. 13 (2): 41-49
- Karlen dan Benya. 2007. Dasar-dasar Desain Pencahayaan. Jakarta: Erlangga.
- Kristanto, Luciana. 2004. Penelitian terhadap Kuat Penerangan dan Hubungannya dengan Angka Reflektansi Warna Dinding Studi Kasus Ruang Kelas Unika Widya Mandala Surabaya. Dimensi Teknik Arsitektur. ISSN: 2338- 7858. Vol. 32 (1): 77-88
- Kurnia, Danis Tri, dkk. 2016. Optimasi Pemerataan Tingkat Terang Cahaya pada Rancangan Ruang Kelas Bangunan Pendidikan Nonformal di Kota Malang. Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur. Vol. 4 (2).
- Noviyanti, Cicilia dan Indrani, C. Hedy. 2013. Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan Pada Ruang Laboratorium Kampus. Dimensi Interior. ISSN: 1692-3532. Vol. 11 (1): 1-10.
- Thojib dan Adhitama. 2013. Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Alami pada Kantor (Studi Kasus Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang). Jurnal RUAS. ISSN: 1693-3702. Vol. 11 (2): 10-15.
- SNI 03-6575-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangun Gedung.
- Witjaksono Arief, dkk. 2018. Gambaran Intensitas Pencahayaan dan Kelelahan Mata pada Siswa SDN Pagadean Subang Tahun 2017. Jurnal Sehat MASADA. ISSN: 2502-5414. Vol. 12 (1): 73-84.