

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, B. 2007. Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang untuk Memenuhi Baku Mutu Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- Alatas, Haniah, dan Ayuningtyas. 2019. Implementasi Green Hospital di RSUD R. Syamsudin, SH dengan Kriteria Kerangka Kinerja Ekselen Malcolm Baldrige. Jakarta: Jurnal ARSI Universitas Indonesia
- Eteruddin, Hamzah, dkk. 2021. Evaluasi Indeks Konsumsi Energi Listrik Di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Pekanbaru. Pekanbaru: Jurnal Politeknik Caltex Riau
- Fauziyah, A. (2009). Pengaruh Kenyamanan Lingkungan Fisik Ruang Rawat Inap Kelas Iii Terhadap Kepuasan Pasien Di Rsui Kustati Surakarta. Diambil kembali dari <https://core.ac.uk/download/files/478/12348727.pdf>
- Harjanto, Nur. 2008. Dampak Lingkungan Pusat Listrik Tenaga Fosil Dan Prospek PLTN Sebagai Sumber Energi Listrik Nasional. BATAN: Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
- Irianto, C. G. (2006). Studi Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah dengan Memanfaatkan Cahaya Alam. 1-20
- Kartini, Paskalia. 2017. Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit
- Ningrum, Erika. 2018. Deskripsi Kualitas Pencahayaan Kamar Bedah Berdasarkan Peraturan Perundang-undangan yang Berlaku di Rumah Sakit X Tahun 2018. Jakarta: Sekolah Tinggi Kesehatan Binawan

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral di Indonesia No.13 tahun 2012

Prasetyo, Stephen, dkk. 2016. Studi Efisiensi dan Konservasi Energi Pada Interior Gedung P Universitas Kristen Petra. Surabaya: Universitas Kristen Petra

Priyatama, Wisnu. 2018. Analisis Audit Energi Pada Rumah Sakit Umum Panti Rapih Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia

Setyawan, Dio. 2017. Audit Energi Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI) Kampus A Gedung 1 Berdasarkan Standar Kenyamanan Manusia. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia

SNI-03-6197-2000 Konservasi Energi Sistem Pencahayaan pada Bangunan Gedung

SNI-6197-2011 Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan

Suartika, Gusti. 2021. Editorial Perubahan Iklim, Pemanasan Global, Dan Kualitas Lingkungan Terbangun. Badung: Universitas Udayana

