

DAFTAR PUSTAKA

- ANALISIS INTENSITAS CAHAYA PADA AREA PRODUKSI TERHADAP KESELAMATAN DAN KENYAMANAN KERJA SESUAI DENGAN STANDAR PENCAHAYAAN.* (2017). Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional.
- BPOM RI PETUNJUK OPERASIONAL PENERAPAN PEDOMAN CARA PEMBUATAN OBAT YANG BAIK.* (2012). Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia .
- Hartoyo. (n.d.). *AC WINDOW dan AC SPLIT.* YOGYAKARTA: UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- INDARTO, D. S. (2019). *AUDIT ENERGI DI P.T NASMOCO MAJAPAHIT.* SEMARANG: UNIVERSITAS SEMARANG.
- ISKANDAR, N. R. (2015). *PROSEDUR STANDAR DAN TEKNIK AUDIT ENERGI DI INDUSTRI.* Kota Tangerang Selatan: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- KEPMENKES. (2002). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.* KEPMENKES RI No. 1405/MENKES/SK/XI/2002.
- Machmud, A. (2019). *AUDIT ENERGI DAN PELUANG KONSERVASI ENERGI LISTRIK DI PT. ARELSI KARYA SEJAHTERA.* YOGYAKARTA: Universitas Islam Indonesia.
- Prasetyo, C. H. (2019). *AUDIT ENERGI UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI KONSUMSI ENERGI PADA JAKARTA DI GEDUNG.* Jakarta: Universitas Nasional.
- SNI 03-6196-2000 Prosedur Audit Energi Pada Banguna Gedung.* (2000). Badan Standar Nasional.
- SNI 6197 - 2011 Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan.* (2011). Badan Standar Nasional.
- SNI 6390:2011 Konservasi Energi sistem Tata Udara Bangunan Gedung .* (2011). Badan Standar Nasional.