

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, k. a. (2020). gambaran tingkat pencahayaan dan produktivitas tenaga kerja pada pekerja bagian auto pembentukan di pt. perintis sarana pancing indonesia. 12-20.
- Baharuddin, f. r. (2011). perencanaan sistem pendingin gedung perpustakaan jurusan teknik mesin fakultas teknik universitas negeri makassar. *teknologi volume 13 no.1 , 53-60.*
- Hendra, s. t. (2013). tingkat pencahayaan pada perpustakaan di lingkungan universitas jambi. *jurnal kesehatan masyarakat nasional vol. 7, no. 6, 265-269.*
- Hidayat, d. (2018). kesesuaian intensitas penerangan di ruang kerja office pada pt xy berdasarkan permenkes no 48 tahun 2016. 5-18.
- Izzati, r. (2018). evaluasi sarana dan tata ruang perpustakaan dpr ri berdasarkan persepsi pemustaka dan standar nasional perpustakaan khusus 006:2011. 1-16.
- Kirana dewinta puni, d. n. (2020). evaluasi sistem pencahayaan pada ruangan baca monograf tertutup lantai 12 dan terbuka lantai 21 perpustakaan nasional. *p-issn : 2088-8201 , 157-168.*
- Sabaruddin harahap, a. h. (2014). perhitungan ulang beban pendinginan pada ruang auditorium gedung manggala wanabakti blok iii kementerian kehutanan jakarta. *issn: 1410-233, 149-154.*
- Septiantono, d. t. (2009). evaluasi pencahayaan ruangan perpustakaan di madrasah mu'allimin muhammadiyah yogyakarta. 1-6.
- Subagyo, a. (2017). kualitas penerangan yang baik sebagai penunjang proses belajar mengajar di kelas. *orbith vol. 13 no. 1 maret 2017, 21-27.*