

DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo, S. (2012). *Konsep Teori, Proses dan Praktik Keperawatan*. Yogyakarta :Graha Ilmu
- Anshel, J. (2005). *Visual Ergonomics*. Boca Raton : Taylor & Francis.
- Azizah, L. M. (2011). *Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta :Graha Ilmu
- Bahri, S. (2012). *Pengenalan Alat Laboratorium Mikrobiologi*.
- Emda, A. (2017). *Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengalaman Dan Kerja Ilmiah*. Lantanida Journal, Vol. 5 No. 1, 2017
- Ferliansyah, D. (2016). *laboratorium farmakognosi*.2016
- Fikri, A. (2017). *Eritrosit Dan Interpretasi Data* .
- Hacinamiento, & El. (2014). *Faktor – Faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pekerja pengguna komputer di PT. Duta astakona grinda tahun 2014*. Jurnal fakultas kedokteran dan Kesehatan . Juni 2014
- Hengki Ditya, E. (2009). *Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Di Laboratorium PT. Polypet Karya Persada Cilegon* . UNS-F. Kedokteran. 2009
- Indonesia, S. N. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung* . : Badan Standardisasi Nasional.
- Indonesia, S. N (2000) *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan* : Badan Standardisasi Nasional.
- Iroth, D. A. (2017). *Aspek Hukum Penerangan Sumber Daya Manusia (SDM) Menurut Undang-Undang No.13 Tahun*, Lex Crime journal, vol 6 No 2
- Lisna, Dina, R., & B. S. (2016). *Analisa Intensitas Pecahayaannya Di Ruang Kuliah Gedung Fisika Universitas Jember Dengan Menggunakan Calucluk Indoor 5.0B*.
- Nazir, M. (2017). *Metode Penelitian kesehatan*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Padila. (2014). *Keperawatan Maternitas*. Bengkulu: Nuha Medika.
- Permenkes Nomor 1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja* : Jakarta
- Riyadi, S.& Suharso. (2010). *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Suyanto,et.al (2011). *Analisis dan Perancangan Kontrol Pencahayaan dalam Ruangan*. Jurnal fisika dan aplikasi.vol 7 No 2.

Suryaningsih, S. (2017). *Analisis Secara Kuantitatif Bahan Kimia Dalam Obat Tradisional* .