

Daftar Pustaka

- Badan Standardisasi Nasional. 2001. *Standar Nasional Indonesia 03-2396-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 16-7062-2004 tentang Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bean, Robert. 2004. *Lighting Interior And Exterior*. Massachusetts: Architectural Press.
- Dora, Purnama Esa. 2011. *Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya*. *Dimensi Interior* vol 9 no 2, Desember 2011:67-79
- Gunawan, B., Budiharjo, Juwana, J. S., Priatman, J., Sujatmiko, W.& Sulistiyanto, T. 2012. *Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*. Jakarta: Energy Efficiency and Conservation Clearing House Indonesia (EECCHI).
<http://aplikasi.ebtke.esdm.go.id/popea/live/data/pedoman/1407486564.pdf>.
(diakses 10 Maret 2016).
- Hidayat. 1986. *Teori Efektifitas Dalam Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Laela, Nur Latifah. 2015. *Fisika Bangunan 1*. Jakarta: Griya Kreasi
- Mangunwijaya, YB. 1998. *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Djambatan
- Manurung, Parmonangan. 2012. *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Neufert, Ernst. 1996. *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga
- Perkins, Bradford. 2001. *Elementary and Secondary School*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Saksono, Prasetyo Budi. 1984. *Dalam Menuju SDM Berdaya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sihombing, Ferry Anderson. 2008. *Studi Pemanfaatan Pencahayaan Alami Pada Beberapa Rancangan Ruang Kelas Perguruan Tinggi di Medan*. Tesis. Tidak dipublikasikan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tregenza, Peter & Michael Wilson. 2011. *Daylighting, Architecture and Lighting Design*. London: Routledge Taylor & Francis Group.