

## DAFTAR PUSTAKA

- Aha. 2017. “Cahaya : Pengertian, Sifat, Sumber, Kecepatan, Intensitas”  
<https://www.ilmudasar.com/2017/10/Pengertian-Sifat-Sumber-dan-Intensitas-Cahaya-adalah.html> diakses pada Hari Kamis, 26 April 2018 Pukul 20.35 WIB
- Anggraini, Dita. 2016. “Analisis Potensi Angin di Pantai Baru Pandansimo Kabupaten Bantul”. Yogyakarta: UGM.
- Asy’ari, Hasyim., dkk. 2012. “Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya”. Surakarta: Simposium Nasional RAPI XI FT UMS
- Cahyantari, Listiana., dkk. 2016. “Analisis Intensitas Pencahayaan di Ruang Kuliah Gedung Fisika Universitas Jember dengan Menggunakan Calculux Indoor 5.0b”. Jember: Jurnal Pembelajaran Fisika.
- Ginanjjar. 2012. “Pengujian Intesitas Pencahayaan di Gedung Perpustakaan Universitas Siliwangi dengan Simulasi Menggunakan Software Dialux V.4.10”. Politeknologi. Vol. 10 No. 3: 1-9.
- Google Map. 2018. “Map PLTH Pantai Baru.  
[www.google.co.id/map/dir//PLTH+Pantai+Baru,+Ngentak,+Poncosari,+Srandakan,+Bantul,+Daerah+Istimewa+Yogyakarta+55762/](http://www.google.co.id/map/dir//PLTH+Pantai+Baru,+Ngentak,+Poncosari,+Srandakan,+Bantul,+Daerah+Istimewa+Yogyakarta+55762/) diakses pada 18 Agustus 2018 Pukul 18.08 WIB.
- Howarth, Preben dan Fiona Redgrave. 2005. “Metrologi Sebuah Pengantar”. Puslit KIM-LIPI.
- Juningtyastuti, dkk. 2012. “Optimasi Kinerja Pencahayaan Buatan untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik pada Ruangan dengan Metode Alogaritma Genetika. Jurnal Momentum”. ISSN: 1693- 752X. Vol. 13 (2): 41-49.
- Komite Akreditasi Nasional. 2003. *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*. Jakarta: DP.01.23.
- Nursayanti, Dwi. 2016. “Kajian Metrologi Prototipe Sistem Alat Ukur Intensitas Cahaya”. Yogyakarta: Tugas Akhir, Program Studi Metrologi dan Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM.
- Onho, Yoshihiro., 1997. “Nist Measurement Services: Photometric Calibrations”. Maryland: NIST Special Publication 250-37.

Sugito, dkk. 2005. *“Pengukuran Panjang Gelombang Sumber Cahaya Berdasarkan Pola Interferensi Celah Banyak”*. Jurnal Berkala Fisika. ISSN: 1410-9662. Vol. 8 (2): 37-44.

Ulya. 2018. *“Pembangkit Listrik Tenaga Hybird (PLTH)”*. <https://ulyadays.com/pembangkit-listrik-tenaga-hybrid/> diakses pada Hari Jumat, 14 September 2018 Pukul 14.00 WIB.

Wanto. (2008). *“Rancang bangun Pengukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Mikrokontroler”*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Wicaksono, Teguh. 2018. *“Analisis Pengukuran Intensitas Cahaya menggunakan Luxmeter terhadap Jarak dan Sudut sesuai dengan Standar Acuan NIST 250-37”*. Yogyakarta: Tugas Akhir, Program Studi Metrologi dan Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM.