

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Andi. “Perancangan Sistem Monitoring Intensitas Radiasi Matahari”. [Online]. Available: <http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Andi-080120201011.pdf>.
[Accessed : 23-August-2017]
- [2]. Yulianda, Subekti. (2015). “Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya”.
- [3]. Adi Susatya, Eka. “Pengukuran Radiasi Matahari Dengan Memanfaatkan Sensor Suhu LM35”. [Online]. Available: <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUK EwjEjKflqeLWAhXEXLwKHZacACcQFggnMAA&url=http%3A%2F%2Fris.uksw.edu%2Fdownload%2Fmakalah%2Fkode%2FM00278&usg=AOvVaw0-al70k8YZ33JFKDLLbOmj>. [Accessed : 09-October-2017]
- [4]. Adi Widodo, Djoko. (2009). “Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas”.
- [5]. Suryo Utomo, Yusuf. (2017). “Prediksi Radiasi Surya Global Bulanan Kota Bandung Menggunakan Data LPM (Lama Penyinaran Matahari)”.
- [6]. Majeed Muztahik, Abdul. (2010). “*Hourly Global Solar Radiation Estimates on a Horizontal Plane*”.
- [7]. Firmanda Al Riza, Dimas. (2011). “*Hourly Solar Radiation Estimation Using Ambient Suhu and Relative Kelembapan Data*”.
- [8]. Ashrae, *Publication Date*. (2017). “ASHRAE Handbook Fundamentals”.

- [9]. Ghozali, Imam. (2012). “Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS”. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- [10]. Harinaldi. (2005). “Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains”. Penerbit:Erlangga.
- [11]. Nasrin S, Sohrab K, Hossein Z, Mohammad F. “Agriculture and Meteorological”. [Online]. Available : <https://agrimetsoft.com/> [Accessed: 3 July 2019].