

DAFTAR PUSTAKA

- Bobanto, W. S., Lumenta, A. S. M., Najoan, X. (2014). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet (Studi Kasus PT. Kawanua Internetindo Manado). *e-journal Teknik Elektro dan Komputer*. ISSN: 2301-8402
- Davis. (2010). *Integrated Sensor Suite Installation Manual* [Online]. Diakses dari : http://www.davisnet.com/product_documents/weather/manuals/07395-249_IM_06152.pdf.
- Davis. (2012a). *Vantage Pro2 Console Manual* [Online]. Diakses dari : http://www.davisnet.com/product_documents/weather/manuals/07395-234_IM_06312.pdf.
- Davis. (2012b). *Vantage Pro2 Weather Envoy Manual* [Online]. Diakses dari : http://www.davisnet.com/product_documents/weather/manuals/07395-281_IM_06316.pdf.
- Davis. (2015a). *Rain Collector* [Online]. Diakses dari : http://www.davisnet.com/weather/products/weather_product.asp?pnum=7857.
- Davis. (2015b). *Wireless Vantage Pro® & Vantage Pro Plus™ Stations* [Online]. Diakses dari : <http://estacion.at.fcen.uba.ar/especificaciones.pdf>.
- Ebay. (2015). *TEMPERATURE HUMIDITY SENSOR DAVIS VANTAGE PRO 2 DEMO MODEL SPARE PART* [Online]. Diakses dari : <http://www.ebay.ie/itm/TEMPERATURE-HUMIDITY-SENSOR-DAVIS-VANTAGE-PRO-2-DEMO-MODEL-SPARE-PART-/351183735163>.
- Fadholi, W. S. (2014). Pemanfaatan Model *Weather Research and Forecasting* (WRF) dalam Analisis Cuaca terkait Hujan Lebat Batam 30-31 Januari 2011. *e-journal Teknik Elektro dan Komputer*. ISSN: 2301-8402.

- Farahani, H., Wagiran, R., dan Hamidon, M. N. (2014). Humidity Sensors Principle, Mechanism, and Fabrication Technologies: A Comprehensive Review. *Jurnal Sensor*. 14, hal : 7881-7939.
- Hasan, M. I. (2005). *Pokok-Pokok Materi Statistik 1*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- John, G. (2011) . *Introduction to The Tipping Bucket Rain Gauge [Online]*. Diakses dari : http://www.wmo.int/pages/prog/www/IMOP/TrainingMat/2011-Melbourne/Doc_3_3_Tipping-bucket-rain-gauge_JGorman.pdf.
- Ridwan & Kudsy, M. (2011). Parameterisasi Model Cuaca WRF-ARW Untuk Mendukung Kegiatan Teknologi Modifikasi Cuaca (TMC) Di Sumatera, Sulawesi, Dan Jawa. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol. 12.
- Satiadi, D. (2014). *Informasi Kanal SADEWA 3.0 [Online]*. Diakses dari <http://sadewa.sains.lapan.go.id/sadewa30/images/sadewa-kanal-info-pub.pdf>.
- Sidharta, Y & Widjaja, D. (2013). Perbandingan Untuk Kerja Protokol Routing AD Hoc On-Demand Distance Vector(AODV) Dan Dynamic Source Routing Pada Jaringan Manet. *Jurnal Teknologi*. Vol 6. hlm. 83-89.
- Sproul, A. (2015). *Understanding the p-n Junction [Online]*. Diakses dari : http://www2.pv.unsw.edu.au/nsite-files/pdfs/UNSW_Understanding_the_p-n_Junction.pdf
- Suryabrata, S. (2000). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Tiphon. (1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS) [Online]*. Diakses dari : http://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300.../02.../tr_101329v020101p.pdf.
- Wang, W. dkk. (2015). *ARW Version 3 Modeling System User's Guide [Online]*. Diakses dari : http://www2.mmm.ucar.edu/wrf/users/docs/user_guide_V3/ARWUsersGuide_V3.pdf.
- World Meteorological Organization, (2006). *Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*. Geneva– Switzerland : WMO.

