

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akrilik. Suhu dan Tekanan. <http://www.akrilikac.net/suhu-udara-2/>. Diakses pada 8 Agustus 2018
- [2] Alat Uji. Weather Station. <http://www.alatuji.com/article/detail/509/weather-station/>. Diakses 8 Agustus 2018
- [3] Badan POM. <https://www.pom.go.id/mobile/index.php/view/berita/76/Keracunan-yang-Disebabkan-Gas-Karbon-Monoksida.html/>. Diakses 22 Agustus 2018
- [4] Bapedal. Pedoman Teknis Perhitungan Dan Pelaporan Serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara. [http://www.cets-iii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20\(Index%20Standar%20Pencemar%20Udara\).htm](http://www.cets-iii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20(Index%20Standar%20Pencemar%20Udara).htm). Diakses pada 8 Agustus 2018
- [5] Firebase. Fitur Firebase. <https://firebase.google.com/>. Diakses pada 8 Agustus 2018
- [6] Penguji. Anemometer. <https://www.penguji.com/pengertian-anemometer-dan-jenisnya/>. Diakses pada 8 Agustus 2018
- [7] Sinauarduino. Mengenal Arduino Software (IDE). <http://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. Diakses tanggal 18 Juli 2018.
- [8] Spark Fun. Weather Meter. <https://learn.sparkfun.com/tutorials/weather-meter-hookup-guide/>. Diakses tanggal 8 Agustus 2018
- [9] Wemos.cc. Wemos D1. <https://wiki.wemos.cc/products:d1:d1/>. Diakses 8 Agustus 2018
- [10] Wijaya, Anggara. 2015. “IMPLEMENTASI TELEMETRI PENGAMATAN PROFIL CUACA DAN KUALITAS UDARA DI GUNUNG TANGKUBAN PERAHU”, Proyek Akhir Ahli Madya Universitas Telkom.
- [11] World Meteorological Organization. 2008. “Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation”. Seventh Edition: Geneva.