

## **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/](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-uii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20\(Indeks%20Standar%20Pencemar%20Udara\).htm](http://www.cets-uii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20(Indeks%20Standar%20Pencemar%20Udara).htm). Diakses pada 8 Agustus 2018
- [5] Firebase. Fitur Firebase. <https://firebase.google.com/>. Diakses pada 8 Agustus 2018
- [6] Pengaji. Anemometer. <https://www.pengaji.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 tanggak 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 Metorogical Organization. 2008. “Guide to Meterogical Instruments and Methods of Observation”. Sevent Edition:Geneva.