

DAFTAR PUSTAKA

- Alpensteel.(2016).”Penggunaan tenaga angin”. Diakses pada 10 Mei 2021. Dari <http://www.alpensteel.com/article/47-103-energi-angin-wind-turbine-wind-mill/2979-penggunanaan-listrik-tenaga-angin.html>
- Crist,Wodford.(2016).“Thingking About Anemometers”. Diakses pada 2 Mei. Dari <https://www.explainthatstuff.com/anemometers.html>
- Djamal M, Sanjaya dkk.,(2011). “Sensor, Teknologi, dan Aplikasinya. *Prosiding Seminar Kontribusi Fisika*”, 3: 24-42. (SKF 2011/3). Bandung.
- Lastminuteengineers(2020).”Interfacing Micro SD Card Using Arduino”.Diakses Pada 20 Mei 2021. Dari <https://lastminuteengineers.com/arduino-micro-sd-card-module-tutorial/>
- Lastminuteengineers(2020).”Interface DS3231 Precision RTC Modul Using Arduino”.Diakses pada 20 Mei 2021.Dari <https://lastminuteengineers.com/arduino-ds3231-rtc-module-tutorial/>
- Linden, David, dkk.(2002). “Handbook of Batteries Third Edition”. New York: McGraw-Hill.
- Magedi Moh. M.Saad, Norzelawati Asmuin, (2014).”Comparison of Horizontal Axis Wind Turbinesand Vertical Axis Wind Turbines”.IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN).
- Maximintegrated(2015).”Datasheets DS3231”.Diakses pada 20 Mei 2021. Dari <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS3231.pdf>
- Piggott,Hugh.(1998).”Windpower Whorksop: Building Your Own Wind Turbine”.UK: Centre for Alternative Technology Publications.
- P3tkebt.esdm,(2020). Potensi Energi Angin Indonesia 2020.Diakses pada 25 April 2021. Dari https://p3tkebt.esdm.go.id/pilot-plan-project/energi_angin/potensi-energi-angin-indonesia-2020
- Ravi,Teja.(2021).”Getting Start With ESP-32: Introduction to ESP-32”. Diakses pada 20 April 2021. Dari <https://www.electronicshub.org/getting-started-with-esp32/>

- Teknikelektronika(2020).”Pengertian dan prinsip kerja LCD”. Diakses pada 21 Mei 2021.Dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>
- Teknikelektronika(2020).”Pengertian Analog Digital Converter”. Diakses pada 21 Mei 2021.Dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-adc-analog-to-digital-converter-cara-kerja-adc/>
- Thingier.io(2015).”Features Thingier.io”.Diakses pada 2 Mei 2021.Dari <https://docs.thingier.io/features/>
- Wilson,Stanly.(2019).”Wind Turbine Data Collection Using IoT”. dari International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE).