

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alodokter. (2018). Di Balik Manfaat Toge, Kenali Bahaya dan Cara Mengonsumsinya. Diakses tanggal 6 Juni 2019, dari <https://www.alodokter.com/di-balik-manfaat-toge-kenali-bahaya-dan-cara-mengonsumsinya>
- [2] Arduino (2018). Getting Started With Arduino Mega 2560. Diakses tanggal 26 Februari 2021, dari <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoMega2560>
- [3] (Anggrahini, 2009). Ditempatkan Pada Lingkungan Yang Jenuh Uap Air, Diakses tanggal 08 Januari 2013, dari <https://repository.unair.ac.id/>
- [4] (Simanjuntak, 2007). Pertumbuhan Dari Biji Kacang Hijau Yang Disemai, Diakses tanggal 08 Januari 2013, dari <https://repository.unair.ac.id/>
- [5] (Astawan, 2005) Temperatur Optimum Untuk Perkecambahan Adalah 34 Derajat Celsius, Diakses Tanggal 08 Januari 2013, dari <https://repository.unair.ac.id/>
- [6] A. Rahmat, “Arduino Uno R3 Sensor Ultrasonic,” pp. 3–9, 2018.
- [7] A. Wicaksana, “Sensor Suhu DHT 22,” *Https://Medium.Com/*, pp. 4–8, 2016.
- [8] A. W. Utomo, W. P. H. Surahman, D. G. Pamungkas, “Detektor Asap Rokok Berbasis ARDUINO Dan ANDROID,” pp. 5–66, 2019, [Online]. Available: <https://eprints.ums.ac.id/7572/>
- [9] F. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Presensi Terintegrasi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Di Program Studi Teknik Elektro 52 UNIKOM,” no. 2014-2015. Available: <https://elib.unikom.ac.id/34037/>
- [10] A. Rifai, B. Bukit, U. Septian, “Rancangan Sistem Monitor Lingkungan Dengan Teknik Multi Mikrokontroler,” no. November, pp. 213–219, 2012. Available: <https://karya.brin.go.id/id/eprint/6123/>
- [11] Ajifahreza, “Rangkaian Penguat Buzzer Transistor,” 2017 <https://www.ajifahreza.com/2017/04/rangkaian-penguat-buzzer-transistor.html>

- [12] Abid, "Pengertian Adaptor, Fungsi dan Kegunaan Adaptor," [djonews.com](http://djonews.com), 2020