

## DAFTAR PUSTAKA

- ajie. (2018, Agustus 12). *CARA PROGRAM WEMOS DI MINI DENGAN ARDUINO*. Diambil kembali dari saptaji.com: <http://saptaji.com/2018/08/12/cara-program-wemos-d1-mini-dengan-arduino/>
- Alim, M. F. (2019, Juli 5). *Konsep dan Manfaat Greenhouse*. Diambil kembali dari Pusat Manajemen Pengetahuan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gajah Mada: <http://kmc.tp.ugm.ac.id/kms/konsep-dan-manfaat-greenhouse/>
- Faudin, A. (2017, Agustus 9). *Cara mengakses sensor LDR menggunakan Arduino*. Diambil kembali dari nyebarilmu.com: <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-ldr-menggunakan-arduino/>
- Galih Mardika, A. K. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, 130-140.
- Gischa, S. (2019, Desember 12). *Indonesia sebagai Negara Agraris, Apa Artinya?* Diambil kembali dari kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2019/12/12/172322669/indonesia-sebagai-negara-agraris-apa-artinya?page=all#:~:text=KOMPAS.com%20%2D%20Agraris%20merupakan%20sektor,penduduknya%20bekerja%20di%20sektor%20pertanian.&text=Sebagai%20negara%20agraris%2C%20Indo>
- Seto, A. Z. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban pada. *Prosiding Seminar Tugas Akhir FMIPA UNMUL 2015*.
- Shidiq, M. (2018, Juni 2). *Pengertian Internet of Things (IoT)*. Diambil kembali dari Menara Ilmu Otomasi Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>

Srivastava, D. K. (2018). Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 876-878.

Tim Redaksi Klikhijau.com. (2020, Agustus 22). *Bagaimana Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan Tanaman?* Diambil kembali dari Klik Hijau: <https://klikhijau.com/read/bagaimana-pengaruh-suhu-terhadap-pertumbuhan-tanaman/>