

## DAFTAR PUSTAKA

<https://agrotek.id/pengertian-budidaya-tanaman/>

<https://www.aldyrazor.com/2020/07/pengertian-arduino-menurut-para-ahli.html>

<https://distan.jogjaprovo.go.id/wp-content/download/buah/pepaya.pdf>

<https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-relay-menggunakan-arduino-uno/>

Prototipe, P. *et al.* (no date) ‘Jurnal informatika’, 4(1), pp. 13–25.

<https://www.arduinoindonesia.id/2019/01/arduino-nano.html>

Arduino, <http://www.arduino.cc>

Singkat, S. and Tanaman, J. (no date) ‘PEPAYA’, pp. 1–12.

McLeod Jr. P, GP Schell. 2007. *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi ke-9. Yuliyanto dan Heri, penerjemah: Jakarta: Indeks. Terjemahan dari: *Management Information System, Edisi ke-8. Pearson Prentice Hall, Inc*

ZATIVA, G. (2020) ‘SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)’, *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), pp. 1–9. Available at: <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1398>.

Audrey, D. A. D. *et al.* (2021) ‘ScienceDirect ScienceDirect Monitoring Mung Bean ’ s Growth using Arduino’, *Procedia Computer Science*, 179(2020), pp. 352–360. doi:

10.1016/j.procs.2021.01.016.

Nuradi, A. and Cerdas, J. S. (2018) 'PENGEMBANGAN ARSITEKTUR OTOMATISASI SMART HOME DENGAN INTERNET OF THINGS Arman Nuradi , Muhtarom', 01, pp. 47–56.

Hidayat, D. *et al.* (2021) 'MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS ( IoT )', 4(April), pp. 525–530.

Wulandari, P. A., Rahima, P. and Hadi, S. (2020) 'Jurnal Bumigora Information Technology ( BITE ) Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things Pada Tanaman Hias Sirih Gading Jurnal Bumigora Information Technology ( BITE ) Jurnal Bumigora Information Technology ( BITE ) Jurnal Bum', 2(2), pp. 77–85. doi: 10.30812/bite.v2i2.886.

Monitoring, S. *et al.* (2019) 'Scientific Journal Widya Teknik', 18(2).

Prototype, P., Pengendali, S. and Pada, O. (2020) 'Jurnal teknologi', 7(2), pp. 120–134.

Ultisol, D. I. T. (2011) 'Produksi buah pepaya varietas callina (', (November), pp. 23–24.

Febjisлами, S. *et al.* (2018) 'No Title', 6(1), pp. 112–119.

Singkat, S. and Tanaman, J. (no date) 'PEPAYA', pp. 1–12.

'Carica papaya' (2017), pp. 4–15.

<https://nofgipiston.wordpress.com/2020/01/26/membuat-alat-pembaca-tingkat-kelembaban-tanah-berbasis-arduino-dan-soil-moisture-sensor/>