

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, H.A., dan Suharyanta, E. 2017. Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Dan Penyiraman Pada Pertumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) 'Sweet Boy-02'. *Sains Dasar* 6: 8–16.
- Anni, I.A., Saptiningsih, E., dan Haryanti, S. 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi* 2(3): 31–400.
- Anonim, 2019. *Light and Moisture Requirements for Indoor Plants*. [https://sustainablecampus.unimelb.edu.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0005/2839190/Indoor-plant-workshop-Light-and-Moisture-Requirements.pdf](https://sustainablecampus.unimelb.edu.au/_data/assets/pdf_file/0005/2839190/Indoor-plant-workshop-Light-and-Moisture-Requirements.pdf). Diakses pada 10 September 2019.
- Banzi, M. 2015. *Getting Started with Arduino*. Edisi Ketiga. Sebastopol: Maker Media, Inc.
- Bell, C. 2013. *Beginning Sensor Networks with Arduino and Raspberry Pi*. New York: Paul Manning.
- Blum, J. 2013. *Exploring Arduino: Tools and Techniques for Engineering Wizardy*. Indiana: John Wiley & Son Inc.
- Desai, P. 2015. *Python Programming for Arduino*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Dinata, Y.M. 2016. *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Djokokusumo, P. 2006. *Aglaonema Spektakuler*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Fitter, A.H. dan Hay, R. K. M. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta.
- Kadir, A. 2017a. *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- \_\_\_\_\_. 2017b. *Pemrograman Arduino dan Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Kusmartono, 2015. *Potensi Alam Tropik & Pertumbuhan Tanaman dan Ternak*. Malang: UB Press.

Perea, F. 2015. *Arduino Essentials*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.

Pradana, D.P., Putri, B., dan Hudaidah, P. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Karotenoid *Dunaliella Sp.* Pada Media Ekstrak Daun Lamtoro *Leucaena Leucocephala*. *Scripta Biologica* 4: 263–67.

Premeaux, E. dan Evans, B. 2011. *Arduino Projects to Save the World*. New York: Paul Manning.

Sigh, R. 2018. *Arduino-Based Embedded Systems: Interfacing, Simulation, and LabVIEW GUI*. Boca Raton: CRC Press.

Siswojo, B. 2017. *Elektronika Kontrol: Pengantar Desain, Analisis dan Aplikasi Sistem Kontrol*. Malang: UB Press

Sujarwata. 2018. *Belajar Mikrokontroler BS2SX Teori, Penerapan, dan Contoh Pemrograman PBasic*. Yogyakarta: Deepublish.

Wheat, D. 2011. *Arduino Internals*. New York: Paul Manning.