

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rukmana. R. 1994. Bertanam Bayam Yogyakarta. Kanisius.
- [2] Sunarjono, Bertanam 30 Jenis Sayuran, Jakarta: Penebar Swadaya, 2008.
- [3] Nazaruddin. (1993). *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. (Cetakan ke- 7)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [4] Ridwan U.2011. Green house Solusi untuk Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Pertanian.
- [5] Sutiyoso, Y. 2004. Hidroponik ala Yos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [6] <https://wikifarmer.com/id/cara-menanam-bayam-dari-pembibitan-hingga-panen/>
- [7] <https://thegorbalsla.com/cara-menanam-bayam/>
- [8] Lakitan, B. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada*, Jakarta: 2010.
- [9] Abdillah, Gunawan. *Rancangan dan Implementasi Prototipe Sistem pengukuran ketinggian air sungai sebagai bagian dari peringatan dini banjir di Jakarta berbasis mikrokontroler AT89S32*, Tesis, Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2009.
- [10] Indriyati, D.J. 2002. *Kajian Karakteristik Termal Aliran Larutan Nutrisi Sepanjang Pipa Lateral pada Sistem Hidroponik Substrat*. Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [11] Sudrajat, “Dasar-Dasar Fuzzy Logic,” *Media Stat*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [12] C. Mathworks, *Fuzzy Logic Toolbox™ User’s Guide R 2015 b*. 2015.
- [13] Benyamin, K. *Automatic Control Systems*. Prentice-Hall. 1989.
- [14] Convection – Heat Transfer. Engineers Edge. 2009.
- [15] <https://www.andalanelektro.id/2019/10/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-dht11-arduino-dan-contoh-programnya.html>