

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Triwanto, *Step by Step Bikin Sendiri Instalasi Hidroponik Praktis & Hemat di Halaman Rumah*. Yogyakarta: Cakrawala, 2017.
- [2] R. Doni and M. Rahman, “Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 4, no. 2, pp. 516–522, 2020,
- [3] Ibadarrohman, N. S. Salahuddin, and A. Kowanda, “Sistem Kontrol dan Monitoring Hidroponik berbasis Android,” *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, no. Maret, pp. 1–6, 2018,
- [4] D. R. Susilawati and M. Si, *DASAR-DASAR BERTANAM SECARA HIDROPONIK*.
- [5] U. Budidaya, T. Hidroponik, C. Bambang, D. Kuncoro, T. Sutandi, and M. A. Falahuddin, “Pengembangan Sistem Pendingin Larutan Nutrisi The Development of the nutrient solution cooling system for The Hydroponic cultivation.”
- [6] E. Mufida, R. S. Anwar, R. A. Khodir, and I. P. Rosmawati, “Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno,” *INSANtek*, vol. 1, no. 1, pp. 13–19, 2020,
- [7] T. Tallei, “Hidroponik untuk Pemula Insect Diversity View project Call for paper Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy View project,” 2018.
- [8] J. Arifin, L. N. Zulita, and H. Hermawansyah, “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016,
- [9] S. L. H. Siregar and M. Rivai, “Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 7, no. 2, 2019,
- [10] D. R. Wati, W. Sholihah, and T. Komputer, “Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino.”

- [11] D. A. Jakaria and M. R. Fauzi, “Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino,” *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, 2020,
- [12] M. Yusfi, F. Gandi, and H. S. Palka, “Analisis Pemanfaatan Dua Elemen Peltier Pada Pengontrolan Temperatur Air,” *Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 2, no. 1, pp. 9–14, 2017,
- [13] P. W. Ciptadi and R. H. Hardyanto, “Penerapan Teknologi IoT pada Tanaman Hidroponik menggunakan Arduino dan Blynk Android,” *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 7, no. 2, 2018.

