

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, T., & Pandu, K. A. (2020). Alat Pengontrol Kadar Ph Air Dan Nutrisi Ab Mix Menggunakan Arduino Pada Sistem Hidroponik Sayur Hijau. *Jurnal Teknika, Volume 13*, 81–88.
- Budy Frasetya Taufik Qurrohman. (2019). *Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi*. 36.
- Diah Ambarwati. (2021). Rancang Bangun Alat Pemberian Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, Vol. 2, No, 29–34.
- DR. SUSILAWATI, M. . (2019). *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. 174.
- Manik, D. E. P., Nababan, F. D., Ramadani, F., & ... (2019). Sistem Otomasi Pada Tanaman Hidroponik Nft Untuk Optimalisasi Nutrisi. *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes UMRI*, 1–6. <http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/Semnasnipakes/article/view/1581>
- Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan RTC (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 143. [www.labelektronika.com](http://www.labelektronika.com)
- Sutabri, T., Octavianto, T., & Widodo, Y. B. (2021). Rancangan Bangun Alat Pakan Otomatis untuk Ikan Cupang Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(2), 110–119. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i2.643>
- Wati, D. R., & Sholihah, W. (2021). Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Multinetics*, 7(1), 12–20. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v7i1.3504>
- Zhulfa, M., Yudhistira, W., & Aprilio, J. (2021). Analisis Pemanfaatan Teknologi Mikrokontrolerarduino Dalam Membantu Pemeliharaan Tanaman Sayur Pada Mediatanam Hidroponik. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 5(1), 2879–2888.