

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2016) *Dasar Sistem Kontrol*, Modul Belajar, pp. 253–267.
- Ayudyana, V. dan Asrizal (2019) *Rancang Bangun Sistem Pengontrolan pH Larutan*, FMIPA Universitas Negeri Padang', *Pillar of PhysicsPhysics*, 12, pp. 53–60.
- Heryanto, A., Budiarto, J. and Hadi, S. (2020) *Sistem Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things Menggunakan Node MCU ESP8266* Jurnal BITe : Jurnal Bumigora Information Technology 2(1), pp. 31–39. Available at: <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.805>.
- Kustiawan, E.S. (2018) *Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solidstate Relay (Ssr) Dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heatingoven (Pho)(Studi Kasus Di Pt Indonesia Toray Synthetics, Tangerang)*, STT Yuppentek, 9(1), pp. 2–7.
- Mufida, E. Anwar, R. S., Khodir, A. R. Rosmawati, I. P.. (2020) *Perancangan Alat Pengontrol pH Air untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno*, INSANtek, 1(1), pp. 13–19.
- Rahmanto, Y. Rifaini, A. Samsugi, S.R., Riskiono S. D. (2020) *Sistem Monitoring Ph Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*, Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam, 1(1), p. 23. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.711>.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M.Y. and Widowati, I. (2022) *Budidaya Melon Hidroponik Dengan Smart Farming*, LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta. Available at: <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/922-budidaya-melon-hidroponik.html>.
- Yudhistira, R. (2020) *Rancang Bangun Proses Otomasi Pengukuran Ph*, Tugas Akhir [Preprint]. Available at: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5209/1/16410200039-2020-universitasdinamika.pdf>.