

DAFTAR PUSTAKA

- Fajrin, H.R., Zakiyyah, U. and Supriyadi, K. (2020) *Alat Pengukur Ph Berbasis Arduino*, Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.18196/mt.010207>.
- Ibadarrohman, I., Salahuddin, N.S. and Kowanda, A. (2018) *Sistem Kontrol dan Monitoring Hidroponik berbasis Android*, Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018, 0(0), pp. 8–9. Available at: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/355>.
- Istiqomah, F. Regitasari, Y.Y. Roshita, N.A. Susila, J. (2020) *Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Dan Monitoring pH Larutan Nutrisi Kebun Sayur Hidroponik Berbasis Android*, El Sains: Jurnal Elektro, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.30996/elsains.v2i1.3673>.
- 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.
- Parmin, Ekki, A. (2024) *Alat Uji PH Meter*, alatuji.com. Available at: <https://www.alatuji.com/kategori/529/ph-meter>.
- Putri, R.E., Khainur, A. and Andasuryani, A. (2023) *Pengembangan Sistem Otomatisasi pH Larutan Nutrisi pada Hidroponik Sistem DFT (Deep Flow Technique) Berbasis IOT*, agriTECH, 43(3), p. 259. Available at: <https://doi.org/10.22146/agritech.71305>.
- Rachman, T. (2019) *Sistem kontrol*, Otomasi Sistem Produksi, 5, pp. 1–13. Available at: https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F192198%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F05_6623_TKT312_032019_pdf.pdf.
- Rahayuningtyas, A., Sagita, D. and Susanti, N.D. (2023) *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Ph Air Untuk Budidaya Ikan Lele*, Agrotek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 17(1), pp. 97–105. Available at: <https://doi.org/10.21107/agrotek.v17i1.14129>.
- Supriyanta, B. Kodong, F. R. Widowati, I. Siswanto, F. A. (2021) *Hidroponik Melon Premium*, pp. 1-72
- Suseno, B.D. (2023) *Pengujian Sistem Kontrol Monitoring Tds dan pH Nutrisi Hidroponik Pada Sistem Dutch Bucket Berbasis Telegram*, Tugas Akhir [Preprint]. Available at: [https://sipora.poliije.ac.id/27373/1/Laporan Akhir Bayu Dwi Suseno-8.pdf](https://sipora.poliije.ac.id/27373/1/Laporan%20Akhir%20Bayu%20Dwi%20Suseno-8.pdf).
- Wisnu, B. (2008) *Karakteristik Lahan Untuk Tanaman Melon* 125, pp. 125–136.

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>.