

## DAFTAR PUSTAKA

- Buana, Z. and Candra, O. (no date) *SISTEM PEMANTAUAN TANAMAN SAYUR DENGAN MEDIA TANAM HIDROPONIK MENGGUNAKAN ARDUINO*.
- Delya, B. *et al.* (no date) *RANCANG BANGUN SISTEM HIDROPONIK PASANG SURUT OTOMATIS UNTUK BUDIDAYA TANAMAN CABAI (DESIGN OF EBB AND FLOW AUTOMATIC HYDROPONIC SYSTEM FOR CHILLI PEPPER CULTIVATION)*, *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*.
- Doni, R. and Rahman, M. (2020) *Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis IoT (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266*, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*.
- Facta, M. *et al.* (no date) *Proceedings, the 2017 4th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) : October 18-19, 2017, Semarang, Indonesia*.
- Halim, H. and Anwar, A. (2020) ‘RANCANG BANGUN HIDROPONIK BERBASIS MIKROKONTROLER UNTUK TANAMAN SELADA DI KECAMATAN BATULICIN KABUPATEN TANAH BUMBU’, *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), pp. 523–530. Available at: <https://doi.org/10.31949/jb.v1i4.515>.
- Hanan, S. *et al.* (2016) *Unnes Physics Journal RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI LEVEL PERMUKAAN AIR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO UNTUK PEMBUDIDAYAAN HIDROPONIK METODE FLOATING SYSTEM*, UPJ. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upj>.
- Haryanto, B., Ismail, N. and Pristianto, E.J. (2018) ‘Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Secara Nirkabel pada Budidaya Tanaman Hidroponik’, *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), p. 47. Available at: <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.47-54>.
- Isro, Y. *et al.* (2019) *SISTEM INFORMASI MONITORING KESEHATAN MASYARAKAT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE UNIFIED MODELLING LANGUAGE*, *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*. Available at: <http://www.php.net>.
- Mustika Julyana, S. and Meidy Suhendar dan, R. (2018) ‘Hal. 69-72 Sistem Pengendalian Nutrisi pada Tanaman Kangkung Hidroponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560, Shinta Mustika Julyana’, *Ronal Meidy Suhendar dan Janizal*, 3(2).
- Siregar, M. (2019) ‘AB MIX DAN MONOSODIUM GLUTAMAT PADA SISTEM TANAM HIDROPONIK WICK’, 22(1). Available at: <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>.

Tjahjono, B., Karsono, K. and Meria, L. (no date) *Development Of Precision Farming Hydroponic Model Based On Internet Of Things Using Arduino*, *International Journal of Science*. Available at: <http://ijstm.inarah.co.id>.

Tripama, B. et al. (no date) *RESPON KONSENTRASI NUTRISI HIDROPONIK TERHADAP TIGA JENIS TANAMAN SAWI (Brassica juncea L.)*. Available at: <http://jurnal.unmuhammadiyah.ac.id/>.

Wahyuningsih, A. et al. (2016) ‘KOMPOSISI NUTRISI DAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa* L.) SISTEM HIDROPONIK THE NUTRITION AND GROWTH MEDIA COMPOSITION ON THE GROWTH AND YIELD OF PAKCOY (*Brassica rapa* L.) USING HYDROPOONICS SYSTEM’, *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), pp. 595–601.

