

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.unmuhjember.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 HYDROPONICS SYSTEM', *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), pp. 595–601.

