

DAFTAR PUSTAKA

- Basah, A. (no date) 'KELEMBAPAN TANAH YANG OPTIMAL'.
- Dewi, A.S., Darlis, D. and Primadhi, R.A. (no date) 'Rancang Bangun Agriculture Node Untuk Monitoring Kualitas Tanah Berbasis Lora AS923-2 Guna Mendukung Penelitian Integrated Smart Farming Di Laboratorium Inacos Universitas Telkom'.
- Giashinta, P. (no date) 'Diajukan kepada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya'.
- Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta, Yogyakarta *et al.* (2022) 'Monitoring kualitas tanah lahan pertanian Desa Sidorejo menggunakan sensor pH tanah dan Internet of Things', *Jurnal Nusantara Mengabdi*, 2(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.35912/jnm.v2i1.1387>.
- Kafiar, E.Z., Allo, E.K. and Mamahit, D.J. (2018) 'Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 Dan YL-69'.
- Marcos, H. and Muzaki, H. (2022) 'MONITORING SUHU UDARA DAN KELEMBAPAN TANAH PADA BUDIDAYA TANAMAN PEPAYA', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2200>.
- Posumah, R.R. and Yunus, W. (no date) 'Rancang Bangun Prototype Penyiram Tanaman Otomatis Berdasarkan Waktu Dan Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno'.
- Program Studi Informatika, Universitas Sulawesi Barat *et al.* (2022) 'Protoptype Pengairan Sawah dan Monitoring Kualitas PH Tanah Berbasis IOT', *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(2), pp. 240–251. Available at: <https://doi.org/10.29408/jit.v5i2.5749>.
- Sandi, G.H. and Fatma, Y. (2023) 'PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IOT) PADA BIDANG PERTANIAN', 7(1).
- Santoso, G., Hani, S. and Prasetyo, R. (2020) 'Sistem Monitoring Kualitas Tanah Tanaman Padi dengan Parameter Suhu dan Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things (IoT)', *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 5, pp. 146–155. Available at: <https://doi.org/10.22236/teknoka.v5i.297>.

Taufiqurohman, M.N. *et al.* (no date) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Pada Lahan Pertanian Bawang Merah’.

Vera, V.F.S., Ekawita, R. and Yuliza, E. (2021) ‘DESAIN BANGUN pH TANAH DIGITAL BERBASIS ARDUINO UNO’, *JOURNAL ONLINE OF PHYSICS*, 7(1), pp. 36–41. Available at: <https://doi.org/10.22437/jop.v7i1.14589>.

Vien, B.H., Hadary, F. and Yurisintae, E. (no date) ‘SISTEM MONITORING PH TANAH, SUHU DAN KELEMBABAN TANAH PADA TANAMAN JAGUNG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)’.