

DAFTAR PUSTAKA

- Budihartono, E., Rakhman, A., Kuku Supriyono, D., D-, P., Komputer, T., & Harapan Bersama, P. (2022). *Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah pada Budidaya Porang Berbasis Arduino*. 11(1).
- Daniel, R. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Kelembaban, PH Tanah dan Pompa Otomatis Berbasis Arduino. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(2), 208–212. <https://doi.org/10.52158/jacost.v3i2.384>
- Darmawan, I. G. E., Yadie, E., & Subagyo, H. (2020a). Rancang Bangun Alat Ukur Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno. *PoliGrid*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v1i1.215>
- Darmawan, I. G. E., Yadie, E., & Subagyo, H. (2020b). Rancang Bangun Alat Ukur Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno. *PoliGrid*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v1i1.215>
- Domlobo, E., & Heryawan, D. (n.d.). *Sistem Monitoring Kelembaban Tanah... 107*.
- Ginangjar, R., Candra, R., & Kembaren, S. B. (2018). KENDALI DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN TANAH, SUHU RUANGAN, CAHAYA UNTUK TANAMAN TOMAT. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 23(3), 166–174. <https://doi.org/10.35760/ik.2018.v23i3.2372>
- Harry, R., Pamungkas, S., Dadi Riskiono, S., & Arya, Y. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN SAYUR BERBASIS ARDUINO DENGAN SENSOR KELEMBABAN TANAH. In *Jurnal Ilmiah*

Mahasiswa Kendali dan Listrik (Vol. 1, Issue 1).

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>

Hilman, A., Putra Wijaya, D., Saidi, B., Budiyanto, A., Adinandra, S., & Industri, F. T. (2022). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah pada Tanaman Tebu (MONTABU) Berbasis IoT. In *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship* (Vol. 6, Issue 1).

Ilmi, U., & Rupawanti, N. (2020). PEMANFAATAN SENSOR KELEMBABAN TANAH UNTUK STUDI PEMBUATAN ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS CABE RAWIT DI DESA PRIYOSO KECAMATAN KARANGBINANGUN KABUPATEN LAMONGAN. In *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat UBB* (Vol. 7, Issue 1).

Marcos, H., & Muzaki, H. (n.d.). *MONITORING SUHU UDARA DAN KELEMBABAN TANAH PADA BUDIDAYA TANAMAN PEPAYA*.

Sarwansah, R., Jaelani, U., Hasad, A., Supratno, S., & Sugeng. (2022). Aplikasi NodeMCU ESP8266 Untuk Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 3(1), 63–72. <https://doi.org/10.31599/jsrcs.v3i1.1174>