

DAFTAR PUSTAKA

- 'Aafi, A.M., Jamaaluddin, J. and Anshory, I. (2022) 'Implementasi Sensor Pzem-017 Untuk Monitoring Arus, Tegangan Dan Daya Pada Instalasi Panel Surya Dengan Sistem Data Logger Menggunakan Google Spreadsheet Dan Smartphone', *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)*, 1(1), pp. 191–196.
- Anjasmaya, R. and Andayani, S. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Komoditi Sayuran Berdasarkan Karakteristik Lahan Menggunakan Metode Promethee', *JUITA : Jurnal Informatika*, 6(2), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.30595/juita.v6i2.3505>.
- Arduino (2018) *Memulai Arduino MEGA2560*. Available at: <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoMega2560>.
- Cakra, D., Wijaya, M. and Khariono, H. (2020) 'JIP (Jurnal Informatika Polinema) Pemantauan Ph Berbasis Nodemcu32 Terintegrasi Bot Telegram Melalui Platform I-Ot.Net', pp. 53–62.
- Fikrinda, W. and Murti, T. (2017) 'Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (Psidium guajava l .) Bumiaji , Kota Batu Influence of soil temperature and soil moisture on soil ph in crystal- variety guava (Psidi', 16(3), pp. 430–434.
- Gunawan, K.A. (2015) *Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tanah Sebagai Alat Bantu Penentu Benih Sayuran yang akan Dibudidayakan*, Skripsi.
- Kadir, S.A. (2020) *Ilmu Tanah*.
- Karyati, Putri, P.O. and Muhammad, S. (2018) 'Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di Pt Adimitra Baratama Nusantara , Provinsi Kalimantan Timur', Xvii(2011), pp. 103–114.
- Lubis, K.S. (2007) 'Aplikasi Suhu dan Aliran Panas Tanah Oleh Kemala Sari Lubis , SP , MP Fakultas Pertanian Ubiversitas Sumatera Utara M e d a n'.
- Manullang, A.P., Saragih, Y. and Hidayat, R. (2021) 'Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot', *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)* , 4(2), pp. 163–170. Available at: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>.
- Mardhiana, D., Hamid, A. and Farhan, A. (2021) 'Pengaruh Suhu Media Tanam Terhadap Waktu Perkecambahan Kacang Hijau 1'. Available at: <https://doi.org/10.29303/jppfi.v3i2.132>.
- Meilianto, W.D., Indrasari, W. and Budi, E. (2022) 'Karakterisasi Sensor Suhu Dan Kelembaban Tanah untuk Aplikasi Pengukuran Kualitas Tanah', *Prosiding seminar Nasional Fisika*, 10, pp. 117–122.

Nega, M., Susanti, E. and Hamzah, A. (2019) ‘Internet of Things (IoT) Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Nodemcu dan ESP-12E berbasis Telegram Chatbot’, *Jurnal SCRIPT*, 7(1), pp. 88–99.

Rianto, A. and Kristiyono, R. (2023) ‘Perancangan Temperatur Deteksi Dini Pada Ruang Pendingin Obat Vaksin Dengan Temperatur Data Logger Mikrokontrol Arduino Dengan Sensor Suhu Ds18b20’, 8(April), pp. 9–16.

Sabri, S. and Yahya, M.Y. (2020) ‘Penggunaan Internet of Things (IoT) dalam Industri Pembinaan di Malaysia’, *Research in Management of Technology and Business*, 1(1), pp. 482–498. Available at: <http://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/rmtb>.

Shefani, O. and De, silva andre (2023) ‘SoilTemperatureConditionsforVegetableSeedGermination_030623bL-G.pdf’.

Syamsi, F., Anggraini, D. and Ramses, R. (2019) ‘Pemanfaatan Pekarangan Rumah Untuk Bertanam Sayuran Organik Dalam Rangka Mewujudkan Kemandirian Pangan Keluarga’, *Minda Baharu*, 3(1), p. 9. Available at: <https://doi.org/10.33373/jmb.v3i1.1877>.

Syukhron, I. (2021) ‘Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT’, *Electrician*, 15(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2158>.

Thoriq, A. et al. (2022) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah’, *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 10(3), pp. 268–280. Available at: <https://doi.org/10.19028/jtep.010.3.268-280>.