

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Pinem, “Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut: Kajian Teologi Ekofeminisme,” GEMA TEOLOGIKA, vol. 1, no. 2, p. 139, Oct. 2016, doi: 10.21460/gema.2016.12.219.
- [2] H. Wibowo, “Laju Infiltrasi pada Lahan Gambut yang Dipengaruhi Air Tanah.”
- [3] E. Adriantantri and J. Dedy Irawan, “IMPLEMENTASI IoT PADA REMOTE MONITORING DAN CONTROLLING GREEN HOUSE,” 2018.
- [4] M. Ridho Firmansyah and F. Tasqia, “Pengukuran Kelembapan Tanah Berbasis IoT pada Greenhouse.”
- [5] R. Jupita, A. Nuradin Tio, A. Rifaini, C. Saputri, M. Fahrizal, and T. Komputer, “OTOMATISASI PENYIRAMAN TANAMAN DENGAN SENSOR SOIL MOISTURE,” 2021.
- [6] Hafid Affan Wahid, Joni Maulindar, and Afu Ichsan Pradana, “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Aglonema Berbasis IoT Menggunakan Blynk dan NodeMCU 32,” vol. 3, 2023.
- [7] A. F. Rahmah, Dwi Sartika Simatupang, and Alun Sujjada, “Sistem Monitoring Dan Kontrol Tanaman Pada Greenhouse Berbasis Android Menggunakan Fuzzy Sugeno,” Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology), vol. 4, no. 2, pp. 332–340, Aug. 2023, doi: 10.37859/coscitech.v4i2.5088.
- [8] S. Bimo Mursalin and H. Sunardi, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy”
- [9] W. Kusuma Raharja and D. Daulat Nugroho, “PENGAPLIKASIAN INTERNET OF THINGS UNTUK MONITORING LINGKUNGAN LAHAN TANAMAN ANGGUR APPLICATION OF THE INTERNET OF THINGS FOR ENVIRONMENTAL MONITORING OF GRAPE LAND.”
- [10] N. A. Hanif, M. Hannats, H. Ichsan, and A. S. Budi, “Rancangan Sistem Klasifikasi Kesuburan Tanah pada Tanaman Pangan berdasarkan PH dan Kelembapan berbasis Arduino Nano menggunakan Metode K-NN dan Aplikasi Android,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [10] A. A. Harnawan, S. Mulyana, I. Ridwan, and M. I. Mazdadi, “Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah,” 2021.
- [11] Muhammad Al Husaini , Arief Zulianto, dan Ashwin Sasongko, “OTOMATISASI MONITORING METODE BUDIDAYA SISTEM HIDROPONIK DENGAN INTERNET OF THINGS (IOT) BERBASIS ANDROID MQTT DAN TENAGA SURYA” 2021.
- [12] Hassan Rizky Putra Sailellah, “Internet of Things : Pengertian, Sejarah, Kelebihan dan Kekurangannya,” <https://it.telkomuniversity.ac.id/internet-of-thingspengertian-sejarah-kelebihan-dan-kekurangannya/>.
- [13] S. Yaakub and R. Meilano, “Potensi Sensor Kelembaban Tanah YL-69 Sebagai Pemonitor Tingkat Kelembaban Media Tanam Palawija,” 2019. [Online]. Available: <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti> 35
- [14] F. Puspasari, T. Prima, U. Yusmaniar, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” Jurnal Fisika dan Aplikasinya, vol. 16, no. 1, p. 33, Feb. 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5717.
- [15] S. Idha Jumaila and S. Maulida, “Pemantauan Suhu dan Kelembaban di Laboratorium Kalibrasi Tekanan dan Volume Berbasis Web Secara Real Time,” Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst), vol. 9, no. 1, p. 2017.