

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 Kelembapan 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 Saillellah, "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 Thermohyrometer 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.