

## DAFTAR PUSAKA

- [1] Widiatmaka, Mediranto. A, Widjaja. H. Klasifikasi Tanah, dan Pertumbuhan Tanaman Jati JATI (*Tectona grandis* Linn f.) Var. UnggulanNusantara di Ciampea, Kabupaten Bogor. 2015.
- [2] Abdillah, Ikhsan. Rancang Bangun Alat Purwarupa Rekomendasi Tanaman Sayuran Berdasarkan PH Dan Jenis Tanah Berbasis Iot. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [3] Mardika, Ardeana Galih, and Rikie Kartadie. "Mengatur kelembaban tanah menggunakan sensor kelembaban tanah yl-69 berbasis arduino pada media tanam pohon gaharu." *JoEICT (Journal of Education And ICT)* 3.2 (2019).
- [4] Caesar Pats Yahwe. 2016. Rancang Bangun Prototype Sistem *Monitoring* Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman "Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat". *Jurnal SemanTIK* 2(1). 97-110 Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- [5] Mustika, Tasya Nurul Safira. POTENSI CENDAWAN RHIZOSFER PADA TEGAKAN JABON MERAH PROVENANS SIDRAP DALAM MELARUTKAN UNSUR HARA FOSFAT, NITROGEN, DAN KALIUM. Diss. Universitas Hasanuddin, 2022.Ahmad, U. Karakteristik Mutu Biji Jarak Pagar Selama Penundaan Pengeringan.
- [6] Arta, I. Kadek Cahyadi, et al. "Animal Tracking Berbasis *Internet of Things*."
- [7] Mulyono, Tri, and Pratyaksa Ocsa Nugraha Saian. "Perancangan Sistem Aplikasi Tracking Pendukung Touring Secara *Real Time* Menggunakan *Firebase* Berbasis Android (Studi Kasus Komunitas Motor Trigramyama Salatiga)." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 8.2 (2021): 450-464.
- [8] Muyasir, Muyasir, and Rahmat Musfikar. "PERANCANGAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN DASAR DESAIN GRAFIS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN WEB KODULAR." *JINTECH: Journal Of Information Technology* 3.1 (2022): 22-28.
- [9] Turangga, Satria, and Yudhistira Arie Wijaya. "ANALISIS INTERNET MENGGUNAKAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE PADA ALFAMART TUPAREV 70." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6.1

(2022): 392-398.

- [10] Purnawan, Peby Wahyu, and Yuni Rosita. "Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger." *Techno. Com* 18.4 (2019): 348-360.
- [11] Utami, Priska Restu. "Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 25.2 (2020): 125-137 .
- [12] F. R. Rivai, M. M. T. Rendy, and U. Sunarya, "ANALISIS DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE PENGATUR KELEMBABAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PENYIMPANAN SAYUR Analysis and Implementation Prototipe of Controlling Humidity based Internet of Things (IoT) on Vegetable Storage," *e-Proceeding Eng.*, ol. 5, no. 3, p. 4366, 201
- [13] Skad, Candra, and Reza Nandika. "Perancangan Alat Pakan Ikan Berbasis Internet of Thing (IoT)." *Sigma teknika* 3.2 (2020): 121-131.
- [14] Kaltim, B. P. T. P. "Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman." Tersedia dari <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php> (2015).