

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Syuhada, “Upaya Pemantapan Ketahanan Pangan Nasional melalui Revitalisasi di Sektor Pertanian dalam Rangka Mengurangi Fenomena Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Kawasan Industri,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 14, no. 3, pp. 118–128, 2017.
- [2] M. C. B. Umanailo, “Ketahanan pangan lokal dan diversifikasi konsumsi masyarakat (studi pada masyarakat Desa Waimangit Kabupaten Buru),” *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, vol. 12, no. 1, p. 63, 2018.
- [3] H. A. Hendra and A. Andoko, *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm:(Bag. 1)*, vol. 1. Agromedia, 2014.
- [4] I. Z. Moesa, *Hidroponik kreatif, membangun instalasi unik menggunakan barang bekas*. AgroMedia, 2016.
- [5] D. Komaludin, “Penerapan Teknologi Internet of Thing (IoT) pada bisnis budidaya tanaman Hidroponik sebagai langkah efisiensi biaya perawatan,” *Prosiding FRIMA (Festival Riset Ilmiah Manajemen dan Akuntansi)*, vol. 1, pp. 682–690, 2018.
- [6] D. Hirawan, A. Hadiana, and A. Abdurakhim, “The prototype of traffic violation detection system based on internet of things,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, IOP Publishing, 2019, p. 022084.
- [7] R. S. Pressman, *Software engineering: a practitioner’s approach*. Palgrave macmillan, 2005.
- [8] E. A. Hasanah and D. Murdono, “PENGARUH BERBAGAI BUFFER PH 6, 5 PADA BEBERAPA NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL STROBERI (*Fragaria sp.*) SECARA HIDROPONIK DENGAN SISTEM RAKIT APUNG,” *Jurnal Pertanian Agros*, vol. 25, no. 2, pp. 1736–1741, 2023.
- [9] E. Etebu, J. M. A. Torunana, and J. Aniso, “Effects of postharvest Irvingia fruit wastes on soil microbial diversity and physico-chemical properties”.
- [10] E. S. Soegoto *et al.*, “A systematic Literature Review of Internet of Things for Higher Education: Architecture and Implementation,” *Indonesian Journal of Science and Technology*, vol. 7, no. 3, pp. 511–528, 2022.
- [11] Z. A. Firmansyah and D. Hirawan, “WATER QUALITY MONITORING ON THE KOI FISH HATCHERY BASED ON INTERNET OF THINGS”.
- [12] S. Nurrahmi, N. Miseldi, and S. H. Syamsu, “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor DHT22,” *JPF*

(*Jurnal Pendidikan Fisika*) *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, vol. 11, no. 1, pp. 33–43, 2023.