

DAFTAR PUSTAKA

Bafdal, N., & Ardiansah, I. (2020). *Smart Farming Berbasis Internet of Things dalam Greenhouse*. Sumedang: Unpad Press.

Emma, S. (2021, Mei 31). *Cara Mengatasi Gangguan Budidaya Tanaman Hidroponik*. Diambil kembali dari Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan: <https://sumsel.litbang.pertanian.go.id/berita-cara-mengatasi-gangguan-budidaya-tanaman-hidroponik.html>

Fitrya, N., Ginting, D., Retnawaty, S. F., Fitri, Y., & Wirman, S. P. (2017). Pentingnya Akurasi dan Presisi Alat Ukur Dalam Rumah Tangga. *Jurnal Untuk Mu negeRI Vol. 1*, 61-64.

Harsanto, B. (2020). Informatika Pertanian. *Inovasi Internet of Things Pada SektorPertanian : Pendekatan Analisis Scientometrics*, 112.

Haryanto, B., Ismail, N., & Joni, E. P. (2018). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Secara Nirkabel pada Budidaya Tanaman Hidroponik. *JurnalTeknologi Rekayasa, Vol. 3, No. 1*, 47-54.

Irwansyah. (2018). *Pemantauan Gas Beracun Dan Debu Dari Asap Kendaraan Bermotor Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network dan Regresi Linier*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Jones, L. D., & A, F. C. (1991). *Electronic Instruments and Measurements 2nd Edition*. Pearson College Div; 2nd edition.

Komaludin, D. (2018). Penerapan Teknologi Internet of Thing (IoT) Pada Bisnis Budidaya Tanaman Hidroponik Sebagai Langkah Efisiensi Biaya Perawatan. *Festival Riset Ilmiah Manajemen & Akuntansi*, 684-686.

Nazaruddin. (2003). *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran*

Rendah.

Jakarta: Penebar Swadaya.

Putera, G. A., & D, C. (2017). Perancang Alat Ukur Kadar Padatan Terlarut, Kekeruhan dan Ph Air Menggunakan Arduino Uno. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Roberto, K. (2003). *How-To Hydroponics Fourth Edition*. The Future garden Press. Rudy, G., Andhika, T., Sandi, & Hibatullah, F. (2019). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Suhu, pH dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Berbasis Internet of Things. *Telekontran, Vol 7, No 1, 74*.

Ruengittinun, S., Phongsamsuan, S., & Sureeratanakorn, P. (2017). Applied Internet of Things for Smart Hydroponic Farming Ecosystem (HFE). *10th International Conference on Ubi-media Computing and Workshops (Ubi-Media)*, 4.

Saputra, I., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). Sistem Kendali Suhu, Kelembaban, dan Level Air Pada Pertanian Pola Hidroponik. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Volume 03, No. 1, 1-10*.

Setiawati, I., & Harsono, B. (2020). Sistem Hidroponik Berbasis Internet of Things.

Dielektrika, 7 (2), 82-97.

Sudarmo, A. P. (2018). Pemanfaatan Pertanian Secara Hidroponik Untuk Mengatasi Keterbatasan Lahan Pertanian Di Daerah Perkotaan. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Terbuka*, 1-8.

Susila, A. D. (2013). *Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar-Dasar Hortikultura*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Tallei, T. E., Rumengan, I. F., & Adam, A. A. (2017). *Hidroponik Untuk Pemula*.

Manado: LPPM UNSRAT..