

## DAFTAR PUSTAKA

- A.K. Gupta dan R. Johari. 2019. *IOT based Control System. 2019 4th Int. Conf. Internet Of Things Smart Innov. Usages*. Pp. 1-5.
- Anjeliza, Rispa Yeusy dkk. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Pada Berbagai Desain Hidroponik*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anonim, 2021. *Pertanian Vertikal yang Heboh Itu*. [www.tabloidsinartani.com](http://www.tabloidsinartani.com) (di akses 28 Februari 2023).
- Anonim. 2011. *Watering With Soil Moisture Sensors*. Baseline Inc.
- Budiharto, Widodo. 2005. *Perancangan Sistem dan Aplikasi Mikrokontroler*. Jakarta. Media Komputindo.
- Kartasapoetra, A.G dan M. M. Sutedjo, 1994. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*, Bumi aksara. Jakarta.
- Lestari G. 2009. *Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah*. Jakarta: Primari Info Sarana.
- Lestari, Novia Utami. 2022. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Smart Mini Greenhouse Berbasis Internet Of Things (Iot) Pada Tanaman Bayam (Amaranthus Sp.)*. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Limbong, Estriana. 2018. *Pengontrol Tirai jendela Menggunakan Sensor BH1750 Berbasis Arduino Uno*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Martin, C. Edward. 2009. *Method of Measuring for Irrigation Scheduling*. University of Arizona. United State.
- Muliadi, Imran. A dan Rasul, M. 2020. *Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP 32*. Jurnal MEDIA ELEKTRIK, 17(2): 73-79.
- Munibah, K. Sitorus, S.R.P. Rustiadi, E. Sasmita, K.G, Hartrisari. 2009. *Model Hubungan Antara Jumlah Penduduk dengan Luas Lahan Pertanian dan Permukiman*. Jurnal Tanah dan Lingkungan, Vol. 11, No. 1, April 2009 : Hal 32 – 40.
- Nirwana, S. 2007. *Produksi Rlavonoid Daun Dewa (Gynura pseudochina (L.)DC) Asal Kultur in Vitro pada Kondisi Naungan dan Pemupukan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Oktavianda, Rinda. 2021. *Pengembangan Alat Penyiram Tanaman Cerdas pada Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L) Berbasis Internet of Things Mendukung Urban Farming*. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Plantamor, 2016. *Sawi Hijau*. [www.plantamor.com](http://www.plantamor.com) (di akses 26 Februari 2023).

- Rashmi Maria Royston, 2018. *Vertical Farming : A Concept*. Civil Engineering, REVA University, Bangalore. International Journal of Engineering and Techniques - Volume 4 Issue 3, May 2018.
- Saleh,T., Sumon, D., Jacob, S. 2017. *Understanding Soil Water Content and Thresholds for Irrigation Management*. Oklahoma State University. Amerika Serikat.
- Schwab, Glenn O. 1992. *Soil and Water Conservation Engineering*. Wiley, Inc. Kanada.
- Sudarmanto R. G., 2005. *Analisis Regresi Linear Ganda dengan SPSS. Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Temmy, dkk. 2003. *Vertikultur Teknik Bertanam di Lahan Sempit*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Wibowo. Moh Jalik. 2021. *Rancang Bangun Sistem Vertical Farming Dengan Irigasi Dan Pencahayaan Berbasis Internet Of Things (Iot) Pada Tanaman Kangkung*. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Witman, Steven. 2021. *Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering*. Papua Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua Barat. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.152>.
- Yopi, Sukita. 2014. *Pengendali Intensitas Cahaya, Suhu, dan Kelembaban pada Rumah Kaca dengan Metode PID*. Bengkulu : Universitas Bengkulu.
- Yulianingsih, Ratri, Wardoyo, Eko. 2021. *Peningkatan Produksi Sawi Hijau (Brassica Chinensis Var. Parachinensis) Melalui Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Itik*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang : Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Sintang.

