

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Acne, P. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Pupuk Apor Tambahan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. Payakumbuh.
- [2] E. D. Meutia, “Internet of Things – Keamanan dan Privasi,” *Semin. Nas. dan Expo Tek. Elektro 2015*, pp. 85–89, 2015.
- [3] Handoko Probo Setiawan, Alih Fungsi (Konversi) Lahan Pertanian Ke Non Pertanian Kasus Di Kelurahan Simpang Pasir Kecamatan Palaran Kota Samarinda, *eJournal Sosiatri Sosiologi* 2016, 4(2):280- 293ISSN0000-0000,ejournal.sos.fisip-unmul.ac.id
- [4] Indria, Nolanda; Kurniawan and Teguh, “Perancangan jaringan nirkabel sebagai redundancy link pada infrastruktur wan yayasan kesehatan (yakes) telkom bandung menggunakan metodologi network development life cycle (ndlc). *E-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, p. 3065, 2017.
- [5] K. K. Patel and S. M. Patel, “Internet of Things -IOT: definition, characteristics, architecture, enabling technologies, application & future challenges,” *Int. J. Eng. Sci. Comput.*, vol. 6, no. 5, pp. 6122 – 6131, 2016.
- [6] Melvis, Lenord J.S.M, *Design of Efficient Hydroponic Nutrient Solution Control System using Soft Computing based Solution Grading*. Anna University, 2014.
- [7] Pemayu, Aditya. 2006. Power Supply (Catu Daya). [https://www.academia.edu/9019113/POWER\\_SUPPLY\\_CATU\\_DAYA](https://www.academia.edu/9019113/POWER_SUPPLY_CATU_DAYA). Diakses pada tanggal 5 oktober 2019 pukul 20.10 WIB di bandung
- [8] Reyes, J., Montoya, R., Ledesma, C. & Ramírez, R., 2012. Development of an Aeroponic System for Vegetable Production, Meksiko: ISHS Acta Horticulturae 947.

- [9] Saputra, Akip. 2016. Pengukur Kadar Keasaman dan Kekeruhan Air Berbasis Arduino. Fakultas Teknik, Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- [10] Slamet. 2018. "Cara bercocok Tanam". *Hasil Wawancara Pribadi*:10 Desember2018, Balai Besar Pelatihan Pertanian BBPP Lembang
- [11] Setyaningrum HD dan Saparinto C. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [12] Ulfa, F., (2013). Peran Senyawa Bioaktif Tanaman sebagai Zat Pengatur Tumbuh dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang, Makassar: Program Studi Ilmu Pertanian Program Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin