

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ali, M. (2015). Pengaruh dosis pemupukan npk terhadap produksi dan Kandungan capsaicin pada buah tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal agrosains: karya kreatif dan Inovatif*, 2(2), 171-178
- Afrina,N (2017). Makalah pengantar bisnis "budidaya tanaman cabai rawit". 4 – 6
- Budi Santoso, 2014. Gerakan Pertanian Perkotaan dalam Mendukung Kemandirian Masyarakat Surabaya, ITS
- Fredi. <http://fredikurniawan.com/kelebihan-dan-kekurangan-vertikultur/>. Diakses pada Tanggal 21 Juni 2019
- JosepH, Janet dan Nitha Biju. 2013. Real-Time Climate Control and Remote Monitoring of Polyhouse based on *Labview*. *International Journal of Science and Research*, **5(08)**: 1665-1673.
- Junainah, Wahida, Sanggar Kanto, Soenyono. 2016. Program Urban Farming Sebagai Model Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Perkotaan: Studi Kasus di Kelompok Tani Kelurahan Keputih Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya. *Jurnal Wacana*, **19 (03)**: 148- 156.
- Kafiar, Erricson, dkk.2018. Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 dan YL-69. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, **7 (03)**: 267-276.
- Mukhlis, Syafik, Yamato, Agustini Rodiah. 2015. Sistem Mikrokontroler ATMega328 Sebagai Pengontrol Suhu dan Level Air. Diakses pada 23 Juni 2019.<http://jom.unpak.ac.id/index.pHp/teknikelektro/article/download/438/424>.

- Mougeot, Luc J.A. 1999. *Urban Agriculture: Definition, Presence, Potentials and Risks, and Policy Challenges*. Canada: Cities Feeding People Series Report 131.
- Nurlenawati, Netti, Asmanur J., Nimih. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Prabu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat. dan Bokashi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal Agrika*, **4 (01)**: 9-20.
- Pemerintah Kota Surabaya, 2010. *Laporan akhir evaluasi pelaksanaan urbanfarming*. Surabaya,Indonesia: Author.
- Ramlah. 2016. *Analisis Teknik Budidaya Kegiatan Urban Farming di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar*. Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Romy,P. <https://romypradhanaarya.wordpress.com/2011/05/11/pertanian-dalam-kota-urban-farming/> Diakses pada Tanggal 21 Juni 2019.
- Sakti, Bima, dkk. 2018. Rancang Bangun Finer (Fire Point Detector on Isolation Cable) Sebagai Alat Upaya Pencegahan Terjadinya Kebakaran pada Rumah Tinggal. *Jurnal Online Teknik Elektro*, **3 (02)**: 30-38.
- Setiawan, Ikhsan, Hery Budianto dan Koespiadi. 2015. Pengembangan Sentra Pertanian Perkotaan (Urban Farming) Menggunakan Struktur Air Inflated Greenhouse. *Proceeding Seminar Nasional Fakultas Teknik Sipil Universitas Narotama*. ISBN: 978- 602-72437-1-2
- Suherman, C, M. A. Soleh, A. Nuraini, Annisa. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Sp.*) yang Diberi Pupuk Hayati Pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) TBM I. *Jurnal Kultivasi*, **17 (02)**: 648-655.

- Yahwe, Caesar. 2016. Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman: Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat. Skripsi Universitas Halu Oleo.
- Yudistira. <http://ym-try.blogspot.com/2014/02/atmega328.html>. Diakses pada Tanggal 21 Juni 2019.