

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. N. (2000). Analisis Statistik Sederhana untuk Mmengambil Keputusan .
Populasi , 82-100.
- BPS. (2020, Mei 5). Retrieved from
<https://www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab1>
- Chaniago, N. (2021, Juny 18). *www. UISU.ac.id*. Retrieved from
<https://fp.uisu.ac.id/mengenal-klasifikasi-tanaman-pertanian/>
<https://fp.uisu.ac.id/mengenal-klasifikasi-tanaman-pertanian/>
- Edi, S., & Bobihoe, J. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran* . Jambi: Balai
Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) .
- Egli, S., & Kalin, I. (1989). A Root Window a Technique for Observing
Mycoryzae on Living Trees . *Agriculture, Ecosystems and Environment*
Elshevier Scince Publisher Amsterdam , 107-110.
- Ekaputra et al. (2016). Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes untuk Budidaya Cabai
(*Capsicum Annum L.*) dalam Green House di Nagari Biaro Kecamatan
Ampek Angkek , Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Irigasi vol 11, No 2*,
103-112.
- Elvira, R. (2017). *Mudah dan Praktis dari Budidaya Kangkung* . Yogyakarta : CV
Solusi Distribusi .
- Elvira, R. (2017). *Mudah dan Praktis dari Budidaya Kangkung Bertanam untuk
Pertumbuhan Ekonomi Masa Depan*. Yogyakarta: CV Solusi Distribusi.
- Fikri et al. (2015). PENGARUH PEMBERIAN KOMPOS LIMBAH MEDIA
TANAM JAMUR PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL KANGKUNG
DARAT (*Ipomoea reptans* Poir.). *Vegetalica*, 79-89.
- France, J., & Thornley, J. (1984). *Mathematical Model in Agriculture : A
Quantutative Approach to Problem in Agriculture and Related Sciences*.
Oxford: Butterworth and Co Publisher .
- Haryati, U. (2014). Karakteristik Tanah Kawasan Budi daya Sayuran Dataran
Tinggi, Hubungannya dengan Strategi Pengelolaan Lahan . In M. Review,
Makalah Review (pp. 1-14). Bogor: Peneliti Badan Litbang Pertanian di
Balai Penelitian Tanah .
- Indrawan et al. (2017). Kajian Iklim Mikro Terhadap Berbagai Sistem Tanah dan
Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). *Produksi
Tanaman*, 92-99.
- Karamina et al. (2017). Kompleksivitas Pengaruh temperature dan kelembapan
Tanah terhadap nilai PH tanah di perkebunan Jambu Varietas Kristal
(*Psidium guajava l.*) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 430-434.
- Khairuna. (2019). *Fisiologi Tumbuhan* . Medan : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan
Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatra Utara.

- Magdalena, M., & Kristanti, M. A. (2019). Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. *Tekno*, 35-48.
- Mawardi, M. (2016). *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Muhson, A. (2018). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Hikmah*, 49-55.
- Ndururu et al. (2014). Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Deli Serdang. *Saintia Matermatika*, 71-83.
- Noerhadi, & Sudadi. (2004). Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. *Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 41-49.
- Palada, & Chang. (2003). *Suggested Cultural Practices for Vegetable Amaranth*. Vegetable Reseach and Development Center.
- Pratama, A., Murtiningrum, & Rizki, M. (2019). *Skripsi Tigmomorfogenesis Tanaman Kangkung (*Ipomea Reptais Poir*) Akibat Irigasi Kabut dan Tetes*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Prayogo et al. (2017). Perbandingan Dua Model Pertumbuhan dalam Analisis Pertumbuhan Itik Magelang di Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak Non Ruminansia Banyubiru, Kabupaten Semarang. *Sain Peternakan Indonesia*, 239-247.
- Rifka, E. (2017). *Mudah dan Praktis dari Budidaya Kangkung*. Yogyakarta: Shira Media.
- Rustam, U. H., & Yusran. (2016). Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Lindu (Studi Kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten. *Warta Rimba*, 132-138.
- Santoso, H. (2006). *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Saputra, F. D., & Kastono, D. I. (2016). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi *Brassica Juncea L.* Akibat Pemberian berbagai Dosis Pupuk Urea*. Yogyakarta: Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian, UGM.
- Saputra, F. D., Indradewa, D., & Kastono, D. (2016). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Akibat Pemberian Bberbagai Dosis Pupuk Urea*. Yogyakarta: Agronomi, Fakultas Pertanian, UGM.
- Solikhah, S. (2016). Statistik Deskriptif Penelitian Kualitatif. *Komunika*, 342-362.

- Supama, U. (2017). *Budidaya Kangkung* . Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran .
- Suratman et al. (2000). Analisis Keragaman Genus *Ipomea* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Biodiversitas*, 72-79.
- Syaifudin, D. M. (2020). *Potensi Pengembangan Budidaya Kangkung di Desa Dukuhagung Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan* . Lamongan : Litbang Pemas Unisla.
- Syifly et al. . (2012). Rregresi Linier Piecewise Dua Segmen. *Gaussian*, 219-228.
- Tribowo, R. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Teknologi Irigasi Hemat Air*. Jakarta : LIPI Press, Anggota Ikapi.
- Tusi, A., & Lanya, B. (2016). Rancangan Irigasi Sprinkler Portable Tanaman Pakchoy. *Jurnal Irigasi* , 43-54.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 50-62.
- Widiastuti, I. (2018). Implementasi Irigasi Tetes Pada Budidaya Tanaman Buah Naga. *JTEP Jurnal Keteknik Pertanian*, 1-8.
- Wiraatmaja, W. (2017). *Gerak Pada Tumbuhan* . Denpasar: Program Studi Agroteknologi UNUD.
- Zullaikhah, & Sutimin . (2008). Model Pertumbuhan Biomassa Rumput Laut (*Gracillaria*) dengan Carring Capacity terhadap waktu. *Matematika*, 76-86.