

Daftar Pustaka

- Afifi, T. (2017). Analysis of Benefits of Plant Cultivation Producing Substance Sweetener (sugar) Bit (*Beta vulgaris*, L) Organic Farming. *Munich Personal RePEc Archive*.
- Ardasania, I. (2014). Pengaruh penambahan pektin dan gliserol pada gel lidah buaya (*Aloe vera*) serta lama pencelupan dalam edible coating terhadap kualitas cabai merah besar (*Capsicum annum* L.). *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Badan Pusat Statistik. (2019, Oktober 7). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2018.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020, Februari 13). *Penduduk 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja menurut Lapangan Pekerjaan Utama 1986 - 2019*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/statictable/2009/04/16/970/penduduk-15-tahun-ke-atas-yang-bekerja-menurut-lapangan-pekerjaan-utama-1986---2019.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produktivitas Sayuran di Indonesia tahun 2015-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI-6729-2016*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dewi, S. (2012). Sistem Dan Analisis Usahatani Jambu Biji. *SP - Agricultural Social Economy*.
- Dinas Pertanian DI Yogyakarta. (2015, Juni 24). *Sertifikasi Organik*. Retrieved from Dinas Pertanian DI Yogyakarta: <http://distan.jogjaprovo.go.id/sertifikasi-organik/>
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. (2018, November 5). *Kemangi Tanaman Pengusir Organisme*. Retrieved from bulelengkab: <https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/kemangi-tanaman-pengusir-organisme-34>
- Dwijayanto, A. (2018, Mei 25). *Ranch Market tak hanya panen penjualan di bulan Ramadan*. Retrieved from Kontan.co.id: <https://industri.kontan.co.id/news/ranch-market-tak-hanya-panen-penjualan-di-bulan-ramadan>
- Ekawati, R., Susila, A., & Kartika, J. (2010). Pengaruh Naungan Tegakan Pohon Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sayuran Indigenou. *Departemen Agronomi dan Holtikultura, Fakultas Pertanian IPB*, 46.
- Fakhrunnisa, E., Kartika, J. G., & Sudarsono. (2018). Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef dengan Sistem Hidroponik di Perusahaan Amazing Farm, Bandung. *Bul. Agrohorti*, 316 –325.

- Falani, I. (2018). Penentuan Nilai Parameter Metode Exponential Smoothing Dengan Algoritma Genetik Dalam Meningkatkan Akurasi Forecasting. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 14.
- Farmforage. (2020, November 6). *Cara untuk memerangi penyakit dan hama peterseli*. Retrieved from Farmforage: <https://id.farmforage.com/8159-ways-to-combat-parsley-disease-and-pests.html>
- Fitriansah, T., Mochammad, R., & Karyawati, A. S. (2019). Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L*) pada Dosis dan Interval Penambahan AB Mix dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 538.
- Gansterer, M. (2015). Aggregate planning and forecasting in make-to-order production systems. *International Journal Production Economics*, 521-528.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operation Management*. USA: Pearson Education.
- Jamalnia, A., Yang, J.-B., Xu, D.-L., Feili, A., & Jamali, G. (2019). Evaluating the performance of aggregate production planning strategies under uncertainty in soft drink industry. *Journal of Manufacturing Systems*, 146-162.
- Kementerian pertanian. (2019, Desember 16). *Pengertian Tanaman hortikultura*. Retrieved from Cybex Kementerian Pertanian: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88410/pengertian-Tanaman-hortikultura/>
- Kementerian Pertanian. (2019). *Produksi Nasional Sayuran*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Konten Redaksi BASRA. (2019, Maret 30). *Konsumsi Sayur dan Buah di Indonesia Baru 180 Gram Per Hari*. Retrieved from Kumparan: <https://kumparan.com/beritaanaksurabaya/konsumsi-sayur-dan-buah-di-indonesia-baru-180-gram-per-hari-1553910935742626956/full>
- Kurniawan, I. (2008). Katuk & kucai. *Kiprah Agroforestri*, 2-3.
- Mariana. (2020, April 15). *Dampak Corona, Penjualan Sayur Organik Meningkat 50 Persen*. Retrieved from Banjarmasin Post: <https://banjarmasin.tribunnews.com/2020/04/15/dampak-corona-penjualan-sayur-organik-meningkat-50-persen>
- Pan, L., & Kleiner, B. (1995). *Aggregate planning today*. MCB University Press.
- Prasojo, M. (2019, Juli 12). *Panduan Lengkap Cara Budidaya Pare (Paria)*. Retrieved from unsurtani: <https://unsurtani.com/2019/07/panduan-lengkap-cara-budidaya-pare-paria>
- PRIBADI, E. R. (2010). Peluang Pemenuhan Kebutuhan Produk Mentha Spp. di Indonesia. *Perspektif Vol. 9 No. 2*, 66-77.
- Purnomo, S., Supriyanto, A., & Purnobasuki, H. (2016). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI BIOFERTILIZER TERHADAP PRODUKTIVITAS TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa L. var. chinensis*) PADA SISTEM

- HIDROPONIK NFT (Nutrient Film Technique). *Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.*
- Rasyitagani, T., & Sitawati. (2019). Pengaruh Keragaman Tanaman Sela pada Tumpangsari Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil dalam Sistem Roof Garden. *Jurnal produksi tanaman* , 1378.
- Rizqi, A. N. (2020, Juni 6). *Penjualan Sayur Organik Meroket 300 Persen saat Pandemi Covid-19*. Retrieved from ekonomi: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200606/99/1249329/penjualan-sayur-organik-meroket-300-persen-saat-pandemi-covid-19>
- Samadi, B. (2013). *Budidaya intensif kailan secara organik dan anorganik*. Depok: Pustaka Mina.
- Sampul Pertanian. (2017, Maret 17). *Perbedaan dan cara menghitung Produksi dan Produktivitas dalam Pertanian*. Retrieved from Sampul Pertanian: <https://www.sampulpertanian.com/2017/03/perbedaan-dan-cara-menghitung-produksi.html>
- Susila, A. D. (2008). Budidaya tanaman honje/kecombrang (*Etilingera Elatior*). *Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian IPB.*
- totok. (2004). ANALISA USAHATANI LABU ZUCCHINI (*Cucurbita pepo* L.)(Studi Kasus di Desa Nongko Sewu Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang). *Department of Agribisnis UMM.*
- Tum, J., Norton , P., & Wright, J. (2006). *Management of Event Operations*. Oxford: Elsevier.
- Yunus, S. (2013, Februari 1). *Cara budidaya caisim organik*. Retrieved from alamtani: <https://alamtani.com/budidaya-caisim-organik/>
- Zona Referensi. (2019, Agustus 4). *Letak Geologis Indonesia Beserta Pengaruh dan Dampaknya*. Retrieved from Zona Referensi: <https://www.zonareferensi.com/letak-geologis-indonesia/>