

DAFTAR PUSTAKA

- Aburrazak, Hatta, M., & Marliah, A. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*, Vol. 17 No, 55–59.
- Adhiana. (2020). Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Ubi Kayu Di Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Provinisi Sumatera Utara. *Jurnal AGRIFO*, 5 No. 2, 151–158.
- Andi R, A. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Hortikultura*, 14 No.1.
- Arifin. (2015). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Mujahid Press; Bandung.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. (2011). *Budidaya Mentimun Cucumis Sativus*. Kementrian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/50921/budidaya-mentimun-cucumis-sativus/>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *Kelompok Umur Produktif*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran Tahun 2020-2021 di Indonesia*. BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2022). *Luas Panen (ha) dan Jumlah Produksi (kwintal) Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2021*. Bandung: BPS Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Tasikmalaya. (2022). *Luas Panen (ha) dan Jumlah Produksi (ton) Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman Tahun 2021*. BPS Kabupaten Tasikmalaya.
- Bagus, M. (2003). *Demografi Umum*. Jakarta: Pustaka Raja.
- Dewi, A. R. Y. T., Santoso, S. I., & Prasetyo, E. (2018). Analisis Efisiensi Teknis dan Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung Hibrida di Kelompok Tani Sidomulyo 01 Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2 No. 1.
- Ghozali, I. (2010). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Edisi Keempat*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. [Online] Tersedia: <http://books.google.co.id/books>. 20 Februari 2019.
- H, S., & C.N., M. (2016). *Hubungan Karakteristik Petani dengan Usahatani Cabai Sebagai Dampak dari Pembelajaran FMA (Studi Kasus di Desa Sunju Kecamatan Marawola Provinsi Sulawesi Tengah)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jawa Timur.
- Hardin. (2019). *Identitas Petani yang Mempengaruhi Pendapatan Bagi Usahatani Padi Sawah di Kota Bau-Bau*. Universitas Muhammadiyah Buton. Bau-Bau.

- Harini, R., Bowo, S., & Emily, N. (2015). Geographic Information System Based Spatial Analysis of Agriculture Land Suitability in Yogyakarta. *Indonesian Journal of Geography*, 47(2), 171–179.
- Hidayatullah, A. (2013). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ketimun Di Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Ziraat 'Ah*, 37(2), 33–39.
- Kadir. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
- L. Sabaruddin, L., S. Y., & Karimuna. (2012). Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Mentimun. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 1 (2), 107–114.
- Lestari, W. D. F., Naomi, N., & Najib, D. M. (2011). Analisis Pendapatan Dan Titik Impas Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Desa Bangunrejo Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara. *Ekonomi Pembangunan Pertanian*, 8(2), 28–32.
- Luntungan, A. Y. (2012). Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Tomat Dan Apel Di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pembangunan Ekonomi*.
- Marhasan. (2005). Analisis efisiensi ekonomi usahatani murbei dan kokon di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Agribisnis*, 2 (2), 109–119.
- Moekasan, T. K., Prabaningrun, L., & Puttter, H. de. (2014). *Panduan Praktis Budidaya Mentimun Berdasarkan Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Jakarta: Penebar Swadaya dan Bina Tani Sejahtera.
- Mu'arif, M. I. (2018). *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Edisi Ke-tiga, LP3S.
- Mwaura, F. (2014). Effect of Farmer Group Membership on Agriculture Technology Adoption and Crop Productivity in Uganda. *African Crop Science Journal*, 22 (4), 917–927.
- Prasetyo, D., & Kartika, I. N. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ayam Broiler di Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *PIRAMIDA*, 13 (2), 77–86.
- Puslitbang Hortikultura. (2013). *BUDIDAYA TANAMAN MENTIMUN*. [Online]. Hortikultura.Litbang.Pertanian.Go.Id. Diakses Pada 30 Januari 2021.
- Rukmana, R. (1994). *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Setyadharma, A. (2010). *Uji Asumsi Klasik Dengan SPSS 16.0*. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang.
- Siagian, V. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Mentimun di Kabupaten Lebak Provinsi Banten. *Pengembangan Teknologi Pertanian*, 5, 308–314.

- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas*. CV Rajawali, Jakarta.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb Douglas*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sudarsono. (1998). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Universitas.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumpena, U. (2001). *Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. (2007). *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tira, I. P. (2012). Analisis Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Semen di Indonesia (Periode 1985-2009). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10 No. 1, 31–55.
- Utami, I. G. A. S., Mahardika, I. G., & Antara, M. (2017). Residu Pestisida Golongan Organofosfat Komoditas Buah Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Pada Berbagai Lama Penyimpanan. *Jurnal Agroteknologi*, 11 (1), 34–39.
- Widiastuti, W. (2014). *Penyakit Tanaman Mentimun Cucumis Sativus L.* UnIveristas Sriwijaya Indralaya.
- Wijoyo, P. M. (2012). *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.