

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, 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*, 17 (2), 55-59.
- Amin, A. R. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *JUPITER*, 14(1), 66-71.
- Badrudin, U., Jazilah, S., & Setiawan, A. (2011). Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat. *Jurnal Biofarm*, 1(20), 18-28.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Tingkat Konsumsi Mentimun Indonesia*. Pustaka Kementan.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Tabel Hasil Produksi Tanaman Mentimun Indonesia*. Pustaka Kementan.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2013). *Mentimun*. Badan Standardisasi Nasional.
- Baharudin, C. (2010). *Budidaya Sayur Mayur*. Penerbit CV. Rawansah.
- Barus, M., Ginting, A., & Turnip, A. J. (2019). Terapi Jus Mentimun Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Mutiara Ners*, 2(2), 230-237.
- Budiyanto, Hajoeningtjas, O. D., & Nugroho, B. (2010). Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agritech*, 12 (2), 100- 113.
- Cahyono, B. (2006). *Timun*. CV. Aneka Ilmu.
- Direktorat Jenderal Hortikultura (Ditjenhorti). (2017). *Surat Keterangan Kementerian Pertanian nomor 040/Kpts/SR.120/D.2.7/4/2017 tentang Deskripsi Tanaman Mentimun Varietas ETHA 87 F1*. Kementerian Pertanian.
- Edi, S., & Bobihoe, J. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Elfayetti. (2009). Pengaruh Pemberian Kascing dan Pupuk N, P, K Buatan pada Ultisol terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Geografi*, 1(1), 51-56.
- Food and Agricultural Organization of the United Nations (FAO). (2021). *State of the World's Forests*. Food and Agriculture Organization of United Nations.
- Gunadi, N., Maaswinkel, R., Moekasan, T. K., Prabaningrum, L., Subhan, & Adiyoga, W. (2011). Pengaruh Jumlah Cabang per Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika. *Jurnal Hortikultura*, 21(2), 124-134.

- Hasrul, R. (2017). *Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Heddy, S. (1997). *Ekofisiologi Pertanaman*. Sinar Baru.
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., & Suharto. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 176-185.
- Imdad, H. P., & Nawangsih, A. A. (2001). *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya.
- Jayanti, F. D. (2018). *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Lampung.
- Lakitan, B. (2001). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada.
- Manalu, B. (2013). *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. ARC Media.
- Mapegau, M., Fitriani, M. S., Hayati, I., & Sari, P. R. (2022). Pengaruh Pemangkasan Daun Pada Posisi Spesifik Terhadap Hasil Tanaman Jagung. *Biospecies*, 15(2), 73-79.
- Mastur. (2015). Sinkronisasi *Source* dan *Sink* untuk Peningkatan Produktivitas Biji pada Tanaman Jarak Pagar. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 7(1), 52-68.
- Meliawati, N. C. (2014). *Respon pemberian jenis mulsa plastik dan pangkas pucuk (toping) terhadap pertumbuhan dan kualitas tanaman melon (*Cucumis melo* L.) Varietas Apollo*. Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang.
- Musyarofah, N., Ilhami, W. T., & Wibowo, S. (2015). Pengaruh Berbagai Macam Varietas Terhadap Produktivitas Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.) Pada Budidaya Di Atas Atap Di Bogor, Jawa Barat. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Bogor.
- Pambudi, D. (2012). *Pemangkasan (Pruning)*. Universitas Brawijaya.
- Pasaribu, R. P., Yetti, H., & Nurbaiti. (2015). Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama Dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA*, 2(2).
- Prizal, R. M., & Nurbaiti. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 4(2).
- Purwaningrum, Y. (2011). Pengaruh Pemangkasan Dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.). *AGRILAND*, 1(1), 48-58.

- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. (2016). Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *JATT*, 5(3), 321-326.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid II*. ITB Press.
- Sastrawan, M. A., Situmeang, Y. P., & Sunadra, K. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Kelinci dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Gema Agro*, 25(02), 143-149.
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press.
- Soeb, M. (2000). *Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Universitas Sumatera Utara.
- Sofyadi, E., Lestariningsih, S. N. W., & Gustyanto, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) "ROBERTO". *Agroscience*, 11(1), 14-28.
- Sukmawati, Subaedah, S., & Numba, S. (2018). Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek*, 2(1), 45-53.
- Sumiati, E. (1987). Pengaruh pemangkasan cabang terhadap hasil dan Kualitas Tomat Kultivar Gondol dan Intan. *Buletin Penelitian Hortikultura* 15(1), 48-54.
- Sumpena, U. (1996). Hubungan jumlah buah per pohon dengan kuantitas dan kualitas hasil pada tomat. *Prosiding Seminar II Nasional Komoditas Sayuran Kerjasama Balitsa, PFI Komda Bandung dan Ciba Plant Protection*, 235-241.
- Sumpena, U. (2005). *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. (2007). *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya.
- Suriadikarta, D. A., Prihatini, T., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2005). Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Dalam *Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Puslitbang tanah*. Badan Litbang Pertanian. Hal 169-222.
- Susanto, S., & Pribadi, E. M. (2004). Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Penjarangan Bunga Jantan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Gherkin dengan Budidaya Hidroponik. *Buletin Agronomi*, 32(1), 1-5.
- Syarif, S. (1985). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana.
- Tafajani, D. S. (2011). *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Cahaya Atma.
- Tiyandara, N. A., Oktarina, & Wijaya, I. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan, dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroqua*, 18(1), 31-47.

- Wang, L., Yang, X., Ren, Z., & Wang, X. (2014). Regulation of Photoassimilate Distribution between Source and Sink Organs of Crops Through Light Environment Control in Greenhouses. *Agricultural Sciences*, 5, 250-256.
- Warsana. (2009). *Pengaruh Pemangkasan Tanaman Budidaya*. Penebar Swadaya.
- Wartapa, A., Efendi, Y., & Sukadi. (2009). Pengaturan Jumlah Cabang Utama Dan Penjarangan Buah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Tomat Varietas Kaliurang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 150-163.
- Widodo, W. D. (1995). *Pemangkasan Pohon Buah-Buahan*. Penebar Swadaya.
- Wijaya, M. K., Yamika, D., Sumiya, W., & Setyobudi, L. (2015). Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), 345-352.
- Wijaya. (2008). Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. *Agrosains*, 9(2), 12-15.
- Wijoyo, P. M. (2012). *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia.
- Yadi, S., Karimuna, L., & Sabaruddin, L. (2012). Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi*, 1(2), 107-114.
- Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. (2015). Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 113-119.
- Zulkarnain. (2009). *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara.
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara.

