

DAFTAR PUSTAKA

- Ainzworth, E.A. & D.R. Bush. 2011. *Carbohydrate Export from the Leaf: A Highly Regulated Process and Target to Enhance Photosynthesis and Productivity*. *American Society of Plant Biologists*. <http://www.plantphysiology.org>. Diakses pada hari Selasa, 15 Agustus 2023.
- Amsar, A., Halimursyadah, & M. Rahmawati. 2018. Pengaruh Dosis Kompos Jerami dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2): 90-100.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Hortikultura Indonesia 2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada hari Jum'at, 23 Desember 2022.
- Badrudin, U., S. Jazilah, & A. Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Pena*, 20(1): 18-28.
- Budiyanto, O.D. Hajoeningtjas, & B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklubutrazol terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Agritech*, 7(2): 100-113.
- Condro, A. & Supriyono. 2018. Pengaruh Pupuk Petrobio dan SP36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Varietas Servo. *Jurnal Hijau Cendekia*, 3(1): 1-7.
- Dermawan, G.A., Y. Purwaningrum, & Y. Asbur. 2022. Respon Produksi Buah Timun terhadap Pemangkasan dan Jenis Mulsa. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1): 1-6.
- Dobbelaera, S., & Y. Okon. 2010. The Plant Growth Promoting Effects and Plant Responses. In: Elmerich C, Newton WE (eds) *Nitrogen Fixation: Origins, Applications and Research Progress. Associative and Endophytic Nitrogen-Fixing Bacteria and Cyano Bacterial Associations*, 5(1): 145-170.
- Emmanuel, B. 2015. Effect of Different Biofertilizers on Growth and Yield Parameters of Wheat – PEA Intercropping System. *Thesis*. India: Lovely Professional University. 81 hlm.
- Gustianty, L.R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pupuk Seprint dan Pemangkasan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 12(2): 55-64.

- Hakim, L. 2017. Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penenti Hasil Kedelai pada Lahan Sawah Tadah Hujan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*, 1(1): 65-72
- Hapsari, R., D. Indradewa, & E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetika*, 6(3): 37-49.
- Hasan, A., H. Gubali, & M.I. Bahua. 2015. Pengaruh Pupuk Hayati Petrobio dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Beranda*, 3(1): 2–10.
- Hidayati, F.S. & Fathurrahman. 2022. Pengaruh Pupuk Hayati Petrobiofertil dan POC Sisa Buah-Buahan terhadap Pertumbuhan serta Produksi Kacang Panjang Renek (*Vigna unguiculata* var. *sesquipedalis*). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 2(2): 58-70.
- Kartikasari, O., N. Aini, & Koesriharti. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Gibberelin (GA₃). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6): 425-430.
- Lingga, P. & Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 149 hlm.
- Listari, N. 2020. Pengaruh Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk Organik Pada Produksi Mentimun Baby Di Desa Sayang-Sayang Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*, 7(1): 161-167.
- Mahdianoor. 2013. Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah*, 1(36): 12-19.
- Maliki, A. 2017. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy. *Skripsi*. Tarakan: Universitas Borneo Tarakan, Fakultas Pertanian. 54 hlm.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun dari Nol sampai Panen*. ARC Media. Jakarta. 80 hlm.
- Manik, S.E. 2017. Pengaruh Pemberian Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.). *Jurnal Agriland*, 6(2): 185-189.
- Moekasan, T.K., L. Prabaningrum, W. Adiyoga., & H.D. Putter. 2014. *Budidaya Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 52 hlm.

- Nazarudin, A., Mahdianoor, & Zarmiyeeni. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemberian Berbagai Takaran Vermikompos Pada Tanah Pedsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 9(1): 26-42.
- Novianti D. & A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Buletin. Agrohorti*, 6(1): 140-150.
- Panggabean, F.D.M., L. Mawami, & T.C. Nissa. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi*, 1(2): 702-711.
- Poerwanto, R., & A.D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika*. IPB Press. Bogor. 383 hlm.
- Purwaningrum, Y. 2011. Pengaruh Pemangkasan dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agriland*, 1(1): 48-58.
- Ramanta, A. E. 2009. Pengaruh Efektifitas Pupuk Hayati pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian. 57 hlm.
- Rasyid, E.A., K. Hendaro, Y.C. Ginting, & A. Edy. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1): 87-94.
- Saprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.). *Juristek*, 1(2): 51-62.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2022. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022*. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Statistik_Konsumsi_2022.pdf . Diakses pada hari Jum'at, 23 Desember 2022.
- Simanjuntak, S.I., A.A.M. Astiningsih, & I.A. Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Jumlah Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *J. Agroteknologi Tropika*, 8(1): 43-52.
- Simarmata, T. 2013. Tropical bioresources to Support Biofertilizer Industry and Sustainable Agriculture in Indonesia. *International Seminar on Tropical Bio-Resources for Sustainable Bioindustry*. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 26 hlm.

- Singh, S.K., R.D. Sheeba, S. Rajendra, S.K. Verma, M.A. Siddiqui, P.K. Mathur & P.K. Agarwal. 2011. Assessment of the role of *Pseudomonas fluorescens* as biocontrol agent against fungal plant pathogens. *Curr. Ent Botany*, 2(3): 43-46.
- Soeb, M., 2000. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. 68 hlm.
- Sukrisnadi, Y.S.J. Santosa, & Priyono. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati terhadap Pretumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ketela Rambat (*Ipomea batatas* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 17(1): 1-12.
- Suminarti, N.E. & Susanto. 2015. Pengaruh Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik Matter pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Var. Kawi. *Jurnal Agro*, 2(1): 15-28.
- Suryadi, M. 2018. Efektivitas Pupuk Petrobio dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kol Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Jurnal Crop Agro*, 12(1): 46-58.
- Suwandi, T.R, E. Azizah, & R.Y. Agustini. 2023. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Etha 87 F1. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1): 82-86.
- Syaiful, J. 2019. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Hayati (POH) Petrobio dan Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Ethana F1. *Jurnal Agroteknik*, 6(2): 22-36.
- Tania, N., Astina, & S. Budi. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Semi pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1): 10-15.
- United State Departement of Agriculture. 2022. Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/home/classification>. Diakses pada hari Sabtu, 24 Desember 2022.
- Utami, W.R., N. Barunawati, & S.M. Sitompul. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1): 172-181.
- Wiguna, G. 2014. Keragaan Fenotifik Beberapa Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Mediagro*, 10(2): 45-56.

- Yadi, S., L. Karimuna, & L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Penelitian Agronomi*, 1(2): 107-114.
- Yanti, U.D. & N. Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10): 1967-1972.
- Yulianto, D., I. Saleh, & D. Dukat. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun. *Jurnal Pertanian Presisi*, 3(2): 155-164.
- Zamzami, K., M. Nawawi, & N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *J. Produksi Tanaman*, 2(2): 113-119.
- Zulkarnain, H. 2018. *Budidaya sayuran tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hlm.