

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, M. Astiningrum, dan E. Susilowati, Y. 2016. Pengaruh macam lanjaran dan mulsa pada hasil mentimun var. oris (*Cucumis sativus L.*). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. 1(1):38–43.
- Ainsworth, E. A. dan D. R. Bush. 2011. Carbohydrate export from the leaf: a highly regulated process and target to enhance photosynthesis and productivity. *Plant Physiology*. 155(1):64–69.
- Alawiyah, T. 2021. Aplikasi Paclobutrazol Dan Waktu Pemangkas Pucuk (Topping) Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Paria (*Momordica Charantia L.*). Politeknik Negeri Jember.
- Apriliana, A., E. Pudjihartanti, dan H. Sukiman. 2019. Pengaruh pemangkasan cabang dan mikoriza terhadap produksi dan mutu benih mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*. 9(1):56–68.
- Asmuliani, R. dan E. D. Pertiwi. 2022. Respon tanaman semangka (*Citrullus vulgaris L.*) pada berbagai pemangkasan buah semangka. *Perbal:Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 10(3):376–382.
- Bahagia, W., E. Kurniawaty, dan S. Mustafa. 2018. Potensi ekstrak buah pare (*Momordica charantia*) sebagai penurun kadar glukosa darah: manfaat di balik rasa pahit. *Jurnal Majority*. 7(2):177–181.
- BPS. 2018. Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim indonesia 2018. *BPS-Statistics Indonesia*. 1–101.
- Budiyanto, O. D. Hajoeningtijas, dan B. Nugroho. 2010. Pengaruh saat pemangkasan cabang dan kadar paklobutrazol terhadap hasil mentimun. *Agritech*. 12(2):100–113.
- Fatikhasari, Z., I. Q. Lailaty, D. Sartika, dan M. A. Ubaidi. 2022. Viabilitas dan vigor benih kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*), kacang hijau (*Vigna radiata* (L.) r. wilczek), dan jagung (*Zea mays L.*) pada temperatur dan tekanan osmotik berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 27(1):7–17.
- Helmayanti, P., A. Wahyudi, dan Nazirwan. 2020. Karakterisasi lima galur semangka mini generasi ketiga (f3) dengan tipe warna kulit buah gelap. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2(1):1–10.
- Hortikultura, D. J. 2018. Rencana strategis. 1–59.

- Hudah, M., S. Hartatik, S. Soeparjono, dan Suharto. 2019. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk kalium terhadap produksi dan kualitas benih mentimun (*Cucumis sativus L.*). 01(02):176–185.
- Junaidi, I., S. J. Santosa, dan E. S. Sudalmi. 2013. Pengaruh macam mulsa dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus vulgaris schard.*). *INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian*. 12(2):67–78.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementrian Pertanian. 2021. Peraturan menteri pertanian tentang pemberian hortikultura nomor 23 tahun 2021. *Kementrian Pertanian*. (700):1–469.
- Kempenan. 2019. Teknis sertifikasi benih hortikultura. 1–176.
- Kristiawan, B. 2011. Budidaya tanaman pare putih (*Momordica charantia L.*) di aspakusa makmur upt usaha pertanian teras boyolali. *Universitas Sebelas Maret. Fakultas Pertanian. Surakarta*. 1–48.
- Liao, P. C., C. C. Tsai, C. H. Chou, dan Y. C. Chiang. 2012. Introgression between cultivars and wild populations of *Momordica charantia L.* (*cucurbitaceae*) in taiwan. *International Journal of Molecular Sciences*. 13(5):6469–6491.
- Mardiana, Y., Sumarji, dan K. Sandy. 2022. Respon persilangan interspesifik pada tanaman familli cucurbitaceae. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 7(2):111–117.
- Ningsih, N. N. D. R., I. G. N. Raka, I. K. Siadi, dan G. N. A. S. Wirya. 2018. Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1):64–72.
- Ningtias, W., E. Mugiaستuti, R. F. Rahayuniati, dan L. Soesanto. 2020. Penggunaan formula ciar trichoderma harzianum t10 berbahan tepung jagung terhadap rebah semai (*Phytiun sp.*) bibit mentimun. *Jurnal Agronida*. 6(2):73–83.
- Purba, J., A. Barus, dan S. Syukri. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris schard.*) terhadap pemberian pupuk npk (15:15:15) dan pemangkasan buah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 3(2):104185.
- R. Gumelar, R. M., S. H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2015. Karakterisasi dan respon pemangkasan tunas air terhadap produksi serta kualitas buah genotipe tomat lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5(2):73.

- Rahayu, S. dan I. Q. Alamsyah. 2022. Aplikasi berbagai jenis mulsa dan pemangkasan cabang bawah terhadap hasil dan mutu benih paria (*Momordica charantia* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. 35–47.
- Rahayu, S. dan P. Putra. 2022. Pengaruh variasi jarak tanam dan jumlah buah terhadap produksi dan mutu benih tanaman paria (*Momordica charantia* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. 48–58.
- Rahmi, Y. M. 2015. Tingkat viabilitas benih mentimun (*Cucumis sativus* L.) hasil persilangan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1):50–55.
- Sakhidin. 2010. Pengaruh jumlah dan kriteria buah muda yang dipertahankan terhadap hasil buah mangga. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 10(2):102–107.
- Samsam, C. 2013. Pruning techniques for jatropha curcas l . to increase seed yield production. *MMSU Science and Technology Journal*. 3(1):59–68.
- Satria, B., E. M. Harahap, dan Jamilah. 2017. Peningkatan produktivitas padi sawah (*Oryza sativa* L.) melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(3):629–637.
- Sumpena, U. 2014. Tanggap jumlah buah per pohon terhadap hasil dan kualitas benih empat galur hibrida mentimun (*Cucumis sativus*). *Mediagro*. 10(1):42–49.
- Sunarjono, H. dan F. A. Nurrohman. 2018. *Betanam Sayuran Buah*. Edisi 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Jakarta.
- Suwandi, T., E. Azizah, dan Y. Agustini. 2023. Pengaruh pemangkasan cabang lateral terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas etha 87 f1. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11(1):82–86.
- Syam, I. dan E. P. Pawenrusi. 2015. Efektifitas ekstrak buah pare (*Momordica charantia* L.) dalam memantik jentik aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 10(1):19–23.
- Wijaya, M. K., W. S. D. Yamika, dan S. L. 2015. Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4):345–352.
- Yadi, S., L. Karimuna, dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis*

- sativus L.*). 1(2):107–114.
- Yanuarta, D. E., M. Bintoro, dan N. B. E. Sulistyono. 2017. Efektifitas Beberapa Paket Pupuk Dan Umur Panen Buah Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Melon (*Cucumis Melo L.*). 2017. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember: 1–9.
- Yuliana, R. 2022. Pengaruh Variasi Jarak Tanam Dan Pemangkasan PucukTerhadap Produksi Dan Mutu Benih Paria (*Momordica charantia L.*). Politeknik negeri Jember.
- Yuriani, A. D., E. Fuskahah, dan Y. Yafizham. 2019. Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Journal of Agro Complex*. 3(1):55.
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*,. 3(2):113–119.