

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, H. S. dan K. Veronica. 2005. Studi Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Varietas Super Bee. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria. Kudus.
- Ari. 2009. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkas Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan.
- Arif, A., I. A. Putra dan A. Nadhira. 2022. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang Kambing. Jurnal Agroteknologi. 2 (1): 1-11.
- Badrudin, U., Jazilah, S., dan Setiawan, A. 2008. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkas Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 20 (1):18-28.
- Bahar, E., dan I. Gunawan. 2014. Perimbangan Pemberian Kalium dan Mulsa Dalam Rangka Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurnal Sungkai. 2 (1): 43-51.
- Budiyanto. 2010. Pengaruh Waktu Pemangkas dan Pemberian Paklobutrazol pada Tanaman Mentimun. Jurnal Agritech. 12 (2): 100-113.
- Damanik. A. Rosmayati dan Hasyim, H. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Mikoriza dan Penggunaan Ukuran Biji pada Tanah Salin. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 1 (2): 1-10.
- Deden, D. Budirokhman dan A. Sugandi. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkas Pucuk dan Konsentrasi Ethepon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. Jurnal Agrowagati. 8 (1).
- Farhad, I. S. M., M. N. Islam, S. Hoque, dan M. S. I. Bhuiyan. 2010. Role of Potassium and Sulphur on The Growth, Yield, and Oil Content of Soybean (*Glycine max* L.) Ac. J. Plant Sci. 3 (2): 99-103.
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkas Pucuk. Journal of International Multidisciplinary Conference. 2 (2) : 339-345.
- Hudah, Miftachul, S. Hartatik, S. Soeparjono dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkas Pucuk dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Bioindustri. 1 (2):176-185.
- Imdad. 2001. Sayuran Jepang. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Isfa'ni, N. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa KCl (Kalium Klorida) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Maliki, A. 2017. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan.
- Manurung, A. I. dan Vindo. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L.) Varietas Vietnam. Jurnal Agrotekda. 3 (2): 103–116.
- Maruli, Ernita dan H. Gultom. 2012. Pengaruh Pemberian NPK Grower dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capicum frutescent* L.). Jurnal Dinamika Pertanian. 27 (3): 149-256.
- Milania, A. P., E. D. Purbajanti dan S. Budiyanto. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal MediaAgro. 18 (1): 23-37.
- Nurwahyuni, I., Elimasni, S. Rahayu, Z. Sofyan dan R. Sinaga. 2016. Fisiologi Tumbuhan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rizky, S. A., M. Hayati dan M. Rahmawati. 2021. Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy F1 secara Partenokarpi akibat Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Kalium. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 6 (3): 1-8.
- Rochayat, Y., A. C. Amalia dan A. Nuraini. 2017. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan: Percabangan dan Pembesaran Bonggol Tiga Kultivar Kamboja Jepang (*Adenium arabicum*). Jurnal Kultivasi. 16 (2): 382-387.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, M., 2002. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Saprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman pada saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Juristek. 1 (2) : 51-62.
- Sobir dan Siregar, F. D. 2010. Budidaya Melon Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soewito, M. 1990. Memanfaatkan Lahan Bercocok Tanam Timun. Jakarta: Titik Terang.
- Sumpena, U., Subarlan dan Q. P. Van Der Meer. 2007. Seleksi Bunga Betina Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Agronomi. 5 (1): 3-6.
- Suwanti, J., Susilo M., Baskara dan K. P. Wicaksono. 2017. Respon Pembungaan dan Hasil Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) cv. Smooth

- Cayenne Terhadap Pengurangan Pemupukan dan Aplikasi Etilen. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (8): 1364-1355.
- Wardana, A. K., B. Suroso dan B. Tripama. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pupuk KCl dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Wijayanti, N. dan Raden Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu Di Kabupaten Tuban. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 2 (4): 169-172.
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.

