

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, R., R. Rochmatino., & P. Lucky. 2020. Pengaruh Paclobutrazol dan GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed* 2(1): 109-115.
- Aidah, S.N. 2020. *Ensiklopedia Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta. KBM Indonesia.
- Amin, A. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian EM-4 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 2 (2): 49-61.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran Tahun 2018-2022 di Indonesia*. BPS Indonesia.
- Budiyanto, O. D. Hajaoeningtjas & B. Nugroho. 2020. Pengaruh saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paclobutrazol terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agritech* 12(2): 100-113.
- Devi, J., R. Singh & I. Walia. 2018. Effect of Foliar Application of GA3 and NAA on Onion -A REVIEW. *Plant Archives* 18(2): 1209-1214.
- Farida, F., & N. Rohaeni. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 44(1): 1-8.
- Febrianto, S. B. 2019. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri (*Lycopersicon esculentum* Var. Cerasiforme) Pada Berbagai Jenis Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat. *AGRIVET* 25 (1): 25-37.
- Hafizah, D., Lestari., & L. Sulistyowati. 2019. Pengaruh Pemberian Eco Enzyme terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Media Tanam Vertikultur. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 7(2):138-147.
- Harpitaningrum, P., & I. Sungkawa. 2017. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* 25(1): 1-17.
- Heddy, S. 2016. *Hormon Tumbuhan*, Rajawali Jakarta.
- Ichsan, M. C., I. Umarie., & G. F. Sumantri. 2018. Efektivitas Konsentrasi Giberelin Dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 16(2): 217.

- Idris. 2018. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 2(1): 14 - 21.
- Ishak, I., M. Dahria., & R. Gunawan. 2019. Penerapan metode dempster shafer mendiagnosa penyakit mentimun. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD* 2(1):76-83.
- Jayati,R.D & N. Nopiyanti. 2021. *Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami Dan Kimiawi Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Mawar Jepang*. Ahlimedia Press. Malang.
- Jazuli, M. I., Aini, & N. S. Khodijah. 2021. Pemanfaatan Giberelin Untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *jurnal bioindustri (journal of bioindustry)* 4(1): 1-11.
- Martha, H.L.A., E.E. Nurlaelih, & T. Wardiyati. 2021. Aplikasi zat pengatur tumbuh dalam induksi pembungaan anggrek bulan (*Phalaenopsis* sp.). Buana. *Sains* 1(1):119-126.
- Mua'rif, M. I. 2018. Peningkatan Pertumbuhan Mentimun Varietas F1 Semi Baby Merk Bintang Asia dengan Pupuk Organik Cair dari Mikrorganisme Lokal (MOL) Terasi Udang. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram* 8(1):121-126.
- Nuttal, W. F. 2017. The growth of the cucumber (*Cucumis sativus*) fruit in relation to the application of gibberellic acid. *Annals of Botany* 21(2): 235-247.
- Permana, A. S., & N. Aini. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Perbedaan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Pada Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10): 1807-1813.
- Putri, A. D. T., & M. Miswar, 2019. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian* 2 (3): 102-107.
- Rahman, M. A., S. Sikder, M. M. Bahadur & S. K. Pramanik. 2020. Influence of Gibberellic Acid (GA3) on Growth, Flowering, and Fruit Yield of Cucumber. *J. Science and Technology* 18(1): 33-42.
- Ramadan, V. R., N. Kendarini., & S. Ashari. 2019. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3): 180 – 186.
- Rizky, S. A., M. Hayati, & 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.
- Rukmana, R & H. Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendikia, Bandung.

- Runtunuwu, S.D., R. Mamarimbing., P. Tumewu., & T. Sondakh. 2017. Konsentrasi Paclobutrazol dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merryl & Perry). *Eugenia* 17(2): 135–141.
- Sari, W. M. W., Rosyidah, A., & S. Muslikah. 2020. Pengaruh Pemberian ZPT Giberelin dan Auksin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Stek Tanaman Kentang Varietas Granola Arjuno (*Solanum tuberosum* L.). *AGRONISMA* 9(1): 9-19.
- Sianipar, N. F., N. Naftalia, & R. Purnamaningsih. 2019. *In Vitro* Preservation Of Rodent Tuber (*Typhonium Flagelliforme* L.) Pekalongan Accession With Paclobutrazol. *Jurnal Teknologi* 8(3): 49-55.
- Sujak. 2017. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Trisuci H.D., D.S. Soewardia., A. Khub., & A.P.F. Sinagab. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Timun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Secara *In Vitro*. *Jurnal Chm-K Applied Scientifics* 3(1): 11-21.
- Verma, V., P. Ravindran, & P.P. Kumar. 2016. Plant Hormone-Mediated Regulation of Stress Responses. *BMC Plant Biology* 16(1): 86.
- Waqas, M., C. Yaning, H. Iqbal, M. Shareef, H. Rehman, & Y. Yang. 2017. Paclobutrazol Improves Salt Tolerance In Quinoa: Beyond The Stomatal And Biochemical Interventions. *Journal of Agronomy of Crop Science* 203 (4): 315-322.
- Yeni, T., & H. R. A. Mulyani. 2017. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)* 5(1): 219-229.
- Zamzami, K., M. Nawawi, & N. Aini. 2018. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Doctoral dissertation*, Brawijaya University.
- Zulfikri, D. (2019). Karakter Agonomi dan Daya Hasil Galur-galur Harapan Kedelai (*Glycine max* L.) di Kabupaten Tasikmalaya. *Sarjana thesis*, Universitas Siliwangi.
- Zulfita, D., & A. Hariyanti, A. 2020. Pertumbuhan dan pembungaan (*Tagetes erecta* L). dengan pemberian beberapa kosentrasi paclobutrazol. *Agrika* 14(2): 211-220.