

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. 2020. Response to Growth and Production of Cherry Tomatoes to  $\text{KNO}_3$  and Pruning Treatments. *Nabatia*, 8(2), 61-66.
- Ami, M. S. Dan E. A. Candra. 2019. Identifikasi tumbuhan dalam masakan tradisional urap-urap sebagai materi penyusunan buku referensi taksonomi tumbuhan. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(02), 83-92.
- Andrianto. 2018. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). Skripsi. Universitas Medan Area.
- Anggraeni, Raniea Islami. 2022. Aplikasi Pupuk  $\text{KNO}_3$  Putih Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Kode 1208. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. 66 hal.
- Anggraini, P. D., T. H. Tundjung, Yulianty dan Zulkifli. 2018. The Influence of Giving Compound  $\text{KNO}_3$  (Potassium Nitrate) Against The Growth of Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 5(1), 37-42.
- Anwar, C. 2013. Analisis Ekonomi Komoditi Kacang Panjang di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Agriba*, 2, 198-204.
- Ardigusa, Y. Dan D. Sukma. 2015. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansevieria trifasciata Laurentii*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 45-53.
- Biro Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2017. Biro Pusat Statistik Republik Indonesia. 111 hal.
- Budiyanto, O. D. Hajoeningtjas dan B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agritech*, 12(2), 100-113.
- Darmayanti, N. W. S., A. Kurniawati dan D. 2015. Efendi. Induksi Pembungaan Jeruk Siem Kintamani (*Citrus reticulata* B.) Dengan Paclobutrazol Dan Zat Pemecah Dormansi  $\text{KNO}_3$ . Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 72 hal.
- Dendi, S. Dan B. Putra. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Rumput Meksiko (*Euchlaena Mexicana*) Pada Tanah Ultisol. *Stock Peternakan*, 1(1), 1-10.
- Denis, M. F. dan Muhartini, S. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Vegetalika*, 8(2), 108-115.

- Dwiati, M. Dan S. Anggorowati. 2007. Aplikasi Paklobutrazol Dan  $\text{KNO}_3$  Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Kuantitas Bunga Potong Anggrek Dendrobium ‘Sarifah Fatimah’. Universitas Jenderal Soedirman. 23 hal.
- Ernawati. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Limbah Ikan. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan. 187 hal.
- Farianti, N. L. I., N. Herlina dan D. Haryono. 2017. Pengaruh Pemberian Kalium Nitrat ( $\text{KNO}_3$ ) Terhadap Pengisian Biji Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7), 1110-1118.
- Faturrohman, Taufik. 2015. Aplikasi Air Kelapa Dan Pupuk  $\text{KNO}_3$  Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. 140 hal.
- Fitriesa, S., M. Sari dan M. R. Suhartanto. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P, K pada Dua Varietas Benih Kedelai (*Glycine Max* (L) Merr.) Terhadap Kandungan Antosianin dan Hubungannya dengan Vigor Benih. *Bul. Agrohorti*, 5(1), 117-125.
- Gomez, K. A. Dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Indonesia. 698 hal.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*, 25 (1), 4-6.
- Hendrajaya, W., N. K. A. Astiari dan N. P. A. Sulistiawati. 2019. Respon Pemberian  $\text{KNO}_3$  dan Pupuk Agrodyke Terhadap Hasil Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobillis var microcarva* L.). *Gema Agro*, 24(1), 01-08.
- Hutapea, A.S., T. Hadiastono dan M. Martosudiro. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk  $\text{KNO}_3$  Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (TMV) Pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal HPT*, 2(1), 102-109.
- Ige O.E., O. F. Olotuah and V. Akerele . 2011. Floral Biology And Pollination Ecology Of Cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp). *Modern Applied Science*, 5(4), 74-82.
- Irawan, G. C., S. Jali dan D. Novita. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan  $\text{KNO}_3$  Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays* Ceratina). *Agronitas*, 5(1), 2-8.

- Issukindarsyah., E. Sulistyaningsih., D. Indradewa dan E. T. S. Putra. 2022. Pengaruh Nisbah Pupuk ZA : KNO<sub>3</sub> dan Macam Tiang Panjat terhadap Kadar NPK Jaringan Tanaman Lada Belum Menghasilkan. *Seminar Nasional Digitalisasi Pertanian Menuju Kebangkitan Ekonomi Kreatif*, 6(1), 59-74.
- Jasmine, M. Q. F. C. P., J. Ginting dan B. Siagian. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Semangka (*Citrullus Vulgaris Schard.*) Terhadap Konsentrasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No, 2337, 6597.
- Kamil, D. S. 2013. Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Kacang Panjang. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. IPB. Bogor. 150 hal.
- Koryati, T. Dan R. Tistama. 2020. Peran Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Fisiologi Lateks Beberapa Klon Karet. *Jurnal Penelitian Karet*, 38(1), 49-64.
- Kusriningrum. 2008. Perancangan Percobaan. Surabaya: Airlangga University Press. Hal 241.
- Lawalatta, I. J., F. Matulesy dan M. L. Hehanussa. 2017. Upaya Mempertahankan Bunga Dan Fruit Set Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Pada Lahan Ultisol Melalui Pemberian Lumpur Laut Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(2), 74-77.
- Mandiri, T. K. T. 2011. Pedoman Bertanam Kacang Panjang. Nuansa Aulia, Bandung. 130 hal.
- Mansour, M. M. 2014. Response Of Soybean Plants To Exogenously Applied With Ascorbic Acid, Zinc Sulphate And Paclobutrazol. *Report and Opinion*, 6(11), 17-25.
- Marshel, E., M. K. Bangun dan L. A. P. Putri. 2015. Pengaruh Waktu Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *J. Online Agroekoteknologi*, 3(3), 929-937.
- Missdiani., T. Syamsuddin dan L. Sitohang. 2022. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Berbagai Jenis Pupuk Kalium. *Agronitas*, 4(1), 187-195.
- Nisa, C. 2022. Respon pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Terhadap pemberian Berbagai Macam Mulsa. Universitas Muhammadiyah Gresik. 72 hal.

- Nurjani., Basumi., D. Zulfitra dan Darussalam. (2024). Pengaruh Paclobutrazol dan  $KNO_3$  Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Lahan Sulfat Masam. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 4911-4919.
- Nurlela dan M. Anshar. 2021. Pengaruh Lama Waktu Pemberian Air Irigasi Dan Dosis pupuk  $KNO_3$  Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(5), 1183-1192.
- Pinto, A. C. R., J. D. Rodrigues dan J. C. Barbosa. 2015. Growth and retardants on development and ornamental quality of potted 'liliput' zinnia elegans Jacq. *Agriculture Science Journal*, 6(2), 337-345.
- Pitaloka, A. M. D. Dan Usmani. 2023. Pengaruh Pemberian Vermikompos dan Pupuk  $KNO_3$  Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Lahan Kering. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(2), 78-83.
- Praditasari, K., M. Yamin dan R. Safita. 2019. Pengaruh Limbah Terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Doctoral dissertation. UIN Sulthan Thaha Saifuddin. 99 hal.
- Pramudita, T. 2019. Pengaruh Variasi Pengolahan Daun Dan Buah Kacang Panjang Terhadap Kadar Logam Berat Pb Dan Cd Serta Sosialisasi Penanganan Sayuran Tercemar Sebagai Sumber Belajar. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(1), 45-54.
- Priyanto, M. R., R. Susana dan A. Hariyanti. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Bebek Dan  $KNO_3$  Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(3), 345-352.
- Putri, Y. L., D. Zulfitra dan S. Surachman. 2018. Pengaruh Pupuk Kotoran Sapi Yang Diperkaya Arang Tempurung Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 9.
- Rahayu, L. A. 2015. Identifikasi Dan Deskripsi Fungi Penyebab Penyakit Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Indonesia. 76 hal.
- Riyandhini, T. S., H. Purnamawati dan J. G. Kartika. 2023. Pengaruh Pemangkasan Daun Terhadap Produktivitas Tiga Varietas Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L. Walp). *Buletin Agrohorti*, 11(1), 125-135.
- Rizkyma, N. F., N. S. Ariyantinarul dan Dorly. 2023. Fenologi Fase Pembungaan Dan Perbuahan Serta Produksi Polen Pada Tanaman Kacang Panjang Kultivar Sabrina. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 9(2), 87-95.

- Safitri, N. D. 2023. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Skripsi. Universitas Pembangunan “Nasional” Veteran Jawa Timur. 96 hal.
- Sakhidin dan S. R. Suparto. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paklobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, volume 2(1): 21-26.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Indonesia. 114 hal.
- Sambeka, F., S. D. Runtunuwu dan J. E. X. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Eugenia*, 18(2), 3-6.
- Santriasrini, R. 2009. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Gloksinia (*Sinningia speciosa* Pink). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 112 hal.
- Setyaningrum, H. D. Dan C. Saparinto. 2012. Panen Sayur Secara Rutin Di Lahan Sempit. Penebar Swadaya Grup. 228 hal.
- Simanjuntak, N. C., E. S. Bayu dan I. Nuriadi. 2014. Uji Efektivitas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1), 97212.
- Siregar, R. P., J. Ginting dan Meiriani. 2018. Pertumbuhan Dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk KNO<sub>3</sub> Dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU Medan*, 6(2), 236-243.
- Sobir, F. D. Dan Siregar. 2014. Berkebun Melon Unggul. Indonesia (Indonesia): Penebar Swadaya. 116 hal.
- Sugiharto, N. O., A. Sulistyono dan N. A. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 10(1), 55-69.
- Syahrullah. 2018. Pengaruh Berat Umbi Bibit Dan Dosis Pupuk KNO<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang Di Dataran Medium. Doctoral dissertation. Universitas Mataram. 124 hal.

- Tumewu, P., P. C. Supit, R. Bawotong, A. E. Tarore dan S. Tumbelaka. 2012. Pemupukan Urea Dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.). *EUGENIA*, 18(1), 3-5.
- Usmadi., T. L. Elfrida dan S. Hartatik. 2023. Aplikasi Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 8(2), 205-213.
- Utomo, P. S. Dan A. Suprianto. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Thailand Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kusuma Bioplus Dan KNO<sub>3</sub> Putih. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1), 28-33.
- Widiastuti, E., A. Yekti dan Rajiman. 2022. Keragaan Parameter Produksi Benih Kacang Panjang dengan Jarak Tanam dan Pupuk KNO<sub>3</sub> Putih. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 11-15.
- Widiatama, A., A. Karyanto., Rugayah dan S. Widagdo. 2021. Pengaruh Pemberian Paklobutrazol Dan Pupuk Terhadap Induksi Pembungaan Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 313-320.
- Wijayanto, B. Dan A. Suchahyo. 2019. Analisis Aplikasi Penggunaan Pupuk KNO<sub>3</sub> Pada Budidaya Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1), 11.
- Wisma, A. 2023. Pengaruh Pemberian Paklobutrazol Terhadap Karakter Fenologi Dan Kandungan Padatan Terlarut Total (PTT) Beberapa Klon Jambu Biji Dan Jambu Air. Skripsi. Universitas Lampung. 77 hal.
- Xia, X., Y. Tang, M. Wei dan D. Zhao. 2018. Effect of Paclobutrazol Application on Plant Photosynthetic Performance and Leaf Greenness of Herbaceous Peony. *Horticulturae (MDPI)*, 4(1), 5.
- Zaevie, B., N. Marisi dan A. Puji. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian pupuk NPK Pelangi Dan Pupuk Organik Cair Nasa. *AgriFor*, 12(1): 19-32.
- Zulfaniah, Sarah., A. Darmawati dan S. Anwar. 2020. Pengaruh Dosis Pemupukan P Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *NICHE Journal of Tropical Biology*, 3(1), 8-17.
- Zulfita, D. Dan A. Hariyanti. 2020. Pertumbuhan Dan Pembungaan (*Tagetes Erecta* L.) Dengan Pemberian Beberapa Kosentrasi Paclobutrazol. *Agrika*, 14(2), 211-220.