

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United States Department of Agriculture. 2014. *Classification for Kingdom Plantae Down to Genus Vigna L.* <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=VISI5> (5 Maret 2024).
- Afifi, L. N., T. Wardiyanti dan Koesriharti. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(5): 774-781.
- Aldini, Jumini, dan A. Marliah. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2).
- Ami, M. S., dan E. A. Candra. 2019. Identifikasi Tumbuhan Dalam Masakan Tradisional Urap-Urap Sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi Taksonomi Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(2): 83-92.
- Andrianto. 2018. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Medan Area. 110 Hal
- Anwar. C. 2013. Analisis Ekonomi Komoditi Kacang Panjang di Kabupaten Banyuwasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Agraria*, 4(2): 198 – 204.
- Ariyanto, M. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 86 Hal.
- Arniana, A., Suaib dan L. Karimun. 2012. Pemanfaatan Residu Bahan Organik dan Fosfor untuk Budidaya Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.). *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*, 1(1): 8 – 15.
- Arsi, A., R. Resita, S. H. K. Suparman, B. Gunawan, S. Herlinda, Y. Pujiastuti dan L. Budiarti. 2020. Pengaruh Kultur Teknis Terhadap Serangan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kacang Panjang Di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir. *J-Plantasimbiosa*, 2(2): 21-32.
- Awliya., Nurrachman dan N. M. L. Ernawati. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk P dan K Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1): 48-56.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Statistik Tanaman Hortikultura Indonesia. <https://www.bps.go.id>. (Diakses pada 30 Agustus 2023 pukul 13.31 WIB).
- Cahyani, N. A., Y. Hasanah dan S. Sarifuddin. (2022). Peningkatan Produksi Bawang Merah Asal TSS Dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Asam Salisilat Pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *AGRITEPA*, 9(1): 181–196.
- Dodi, D., A. Asnawati dan A. Listiawati. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Decanter Solid dan NPK Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(3): 464-472.
- Efendi, E., D. W. Purba, dan N.U.H. Nasution. 2017. Respon pemberian pupuk NPK mutiara dan bokhasi jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi

- tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(3): 20-29.
- Efendi, I., dan I. Muliadi. 2013. Pengaruh Kompos Limbah Kacang Panjang Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2): 131-136.
- Farida, I. N., dan D. H. Saputra. 2016. Sistem Pakar Deteksi Hama Dan Penyakit Sayuran Menggunakan Certainty Factor. *Jurnal Maklumatika*, 2(2): 26-33.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan. E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. Jakarta: UI Press. 698 Hal.
- Gusmawan, M. W. A dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Penaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Perbedaan Konsentrasi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4): 666-673.
- Hadiyanti, N., A. H. P. Nareswari, D. C Anindita dan W. Sylviana. 2022. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pupuk NPK Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 6(1): 1-9.
- Handayanto E., M. Nurul dan F. Amrullah. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press. 198 Hal.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrologia*. 2(1): 41-47.
- Khafie, B., A. Sulistiyono dan J. S Pikir. 2021. Respon Hasil Tanaman Cabai Rawit Akibat Kombinasi Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 6(2): 191-200.
- Khoiruddin, F., T. Kurniastutu dan P. Puspitorini. 2018. Pemberian Abu Sekam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Miil) Varietas Servo. *Journal Viabel Pertanian*. 12(2): 40-49.
- Kusriningrum, R.S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Surabaya: Airlangga University Press. 274 Hal.
- Kuswanto, L. Soetopo, T. Hadiastono, dan A. Kasno. 2015. Perbaikan Genetika Kacang Panjang terhadap CAMBMV dengan Metode Back Cros. *Jurnal Ilmu Hayati*. 9(2): 146 – 154
- Lakitan, B. 2010. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers. 222 Hal.
- Lingga. P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 149 Hal.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius. 182 Hal.

- Marshel, E., M. K. Bangun dan L. A. P. Putri. (2015). Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(3): 929–937.
- Meriaty, M., M. Sipayung dan R. R. M. Panjaitan. (2020). Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.): The Effect Of Application Methods And Dosage Of NPK Fertilizer On The Growth And Production Of Buncis Plants (*Phaseolus vulgaris* L.). *Rhizobia*, 2(2): 123-133.
- Nazibah, M. S. S., Karno, dan D.R. Lukiwati. 2018. Respon pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap paklobutrazol dan komposisi media tanam. *J. Agro Complex*. 2(3): 199- 205
- NCBI, 2019. Application of paclobutrazol affect maize grain yield by regulating root morphological and physiological characteristics under a semi-arid region. 24(19): 3504.
- Nuryani, E., G. Haryono dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4(1):14-17.
- Pamungkas, I. A., P. Hadi dan T. Pamujiasih. 2022. Pengaruh Pola Tanam dan Dosis Pupuk NPK Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kecapir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Jurnal Agronomika*, 20(2): 111-114.
- Purwanto, I., H. Hasnelly dan S. Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sains Agro*, 4(1): 1-9.
- Rademacher, W. 2016. Chemical Regulators of Gibberellin Status and Their Application in Plant Production. *Annual Plant Reviews*. 49(12): 359-403
- Rahayu, L. N. 2015. Identifikasi dan Deskripsi Fungi Penyebab Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Negri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 51 Hal.
- Rahmah, I. N., A. Sulistyono dan Makhziah. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Plantropica*, 6(2): 154-162.
- Rahmawan, I. S., A. Z. Arifin dan Sulistyawati. 2019. Pengaruh Kalium (K) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. capitata, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1): 17-23.
- Rahmianna, A., H. Pratiwi dan D. Harnowo. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Malang: Balai Pertanian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 710 hal.
- Rivaldi, M., S. Saartje dan C.H. Paula. (2018). Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill.). *Skripsi*. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 66 Hal.
- Rukmana, R. 2014. *Sukses Budidaya Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher. 240 Hal.

- Saberan, N., A. Rahmi dan H. Syahfari. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*, 13(1): 67-73
- Safitri, N. 2023. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 89 Hal.
- Samosir, O. M dan T. W. Pakpahan. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium. *Jurnal agrotekda*, 3(1): 28-37.
- Saputra, I., Nurbaiti dan G. Tabrani. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Online Mahasiswa*, 4(1):1-14.
- Saputra, E., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2016. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *JOM Faperta UR*, 4(1): 1-11.
- Sarah, N. M. S., Karno dan D. R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Paclobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agro Complex*, 2(3): 199-205.
- Setiawan, A. T. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) Akibat Bentuk Ajir serta Waktu Pemangkasan Daun yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. 44 Hal.
- Sobir dan F. D. Siregar. (2010). *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 133 hal.
- Soepriyanto, S., S. Sulistyawati dan R. T. Purnamasari. (2021). Pengaruh pemberian berbagai jenis pupuk nitrogen terhadap jumlah klorofil daun kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(1): 23-31.
- 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.
- Sunarjono, H. 2012. *Kacang Sayur*. Jakarta: Penerbit Swadaya. 92 Hal.
- Sutrisni, R., dan Widodo. 2012. Keragaman Fusarium Tanaman Kacang Panjang dan Peranannya bagi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 8(5): 128 – 137.
- Utomo, M., Sudarsono, R. Bujang, T. Sabrina, J. Lumbanraja dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia Group. 433 Hal.

- Widad, F. R., A. Sulistyono dan Djarwatiningsih. 2021. Pengaruh Frekuensi Pemberian Paklobutrazol dan Dosis Pupuk NPK 16-16-16 dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Plumula*, 9(2): 124-134.
- Widaryanto, E., Baskoro, M dan Suryanto. 2011. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(3): 929-937
- Zaevi, B., M. Napitupulu dan P. Astuti. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 13(1): 19-32.
- Zulfaniah, S., Darmawatia 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