

DAFTAR PUSTAKA

- Aknantasari, F. 2022. Efek Macam dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*. L) Varietas Paragon Effect of Kinds and Dose of Potassium Fertilizer on Growth of Sweet Corn (*Zea mays*. L) Paragon Variety. *Jurnal Agronisma*. 10(2): 199-214.
- Aldini, Jumini, dan Ainun M. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (Effect of NPK Fertilizer Dosage and Paclobutrazol Concentration on Growth and Yield of Tomato Plants (*Lycopersicum esculentum* Mill.)). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7 (2) : 1-8.
- Andrianto. 2018. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan. 110 Hal.
- Anto. 2013. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. Kalimantan Tengah: Penyuluhan Pertanian BPTP. 79 Hal.
- Anwar, C. 2013. Analisis Ekonomi Komoditi Kacang Panjang di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Agriba*. 4(2): 198 – 204.
- Ardigusa, Y. dan D. Sukma. 2015. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansevieria trifasciata* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(1) : 45-53.
- Ariyanto, M. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 58 Hal.
- Astari, A. A. Y., Wirajaya, A. A. N. M., dan Kartini, L. 2019. Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci. *Gema Agro*. 24(1): 29–36.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2021. Laporan Tahunan Data Hortikultura Nasional, Pusat Statistik. Go.Id. <http://www.bps.go.id>. Diakses 15 Oktober 2023.
- Bahri, S., B. R. Juanda, dan H. Maulida. 2018. Pengaruh Jenis Biochar dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 5(2): 46-60.
- Djarwatiningsih, Suwardi, Guniarti, dan Wardani. 2018. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Akibat Pemberian Urea dan Pupuk Daun Mamigro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*. 16(2): 211-216.

- Fitriyah, R. H. 2023. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol Dan Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* var. Ruby). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 64 Hal.
- Firmansyah, A. 2017. Kajian Perpaduan Dosis Pupuk Majemuk Npk Phonska Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L) Varietas Situ Bagendit. *Skripsi*. Universitas Jember, Jember, Jawa Timur, Indonesia.
- Hadzafi, M. M. dan Y. Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Rhizobium dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(9): 848-855.
- Hanafiah, K. A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Ed. 1-2. Erlangga. Jakarta. 358 hlm.
- Hanafiah, K. A. 2018. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Ed. 1-2. Erlangga. Jakarta. 358 hlm.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2013. *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta: Penebar Swadaya. 69 Hal.
- Hasibuan. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara. 275 Hal.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Kanisius. 129 hal.
- Iman, S, P. Herpitaningrum dan Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 1(25): 9-17.
- Jamsari, Yaswendri, dan M. Kasim. 2007. Fenologi Perkembangan Bunga Dan Buah Spesies Uncaria Gambir. *Biodiversitas*. 8: 141-146.
- Jaya, I. K. D., Sudirman, I. N. Soemeinaboedhy, and I W. Sudika. 2020. Maize Yield In A Dryland Area As Affected By Rainfall Variability. In IOP Conference series: Earth and environmental science. 1411(1): 012067.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill.). *Jurnal Penelitian*. Universitas Moch. Sroedji : Jember. 8(1): 9 – 17.
- Kuswanto. 2008. *Peranan Pemuliaan Tanaman untuk Menyediakan Sayuran yang Sehat Bebas Pestisida. Pidato Pengukuhan Guru Besar*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 15 hal.
- Kurnianingsih, S., A. Rahayu, dan Setyono. 2015. Efek Pupuk Kalium Organik Cair dan Tahapan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Daya Simpan Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruhw). *Jurnal*. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. 105 Hal.
- Lienargo B.R., S.D. Runtunuwu, J.E.X., Rogi dan P. Tumewu. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol (Pbz) terhadap 62 Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)Varietas Manado Kuning. *J. Cocos*. 4(1): 1-8.

- Lutfiah, I., S. Sulistyawati, dan S. H. Pratiwi. 2021. Pengaruh Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L. Var. Hibrida F1 Antaboga). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(1): 1-7.
- Napitulu, D. dan L. Winarno. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(1): 27-35.
- Nasrullah, Nurhayati, dan M. Ainun. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*. 12(2): 1829- 9288.
- Nazibah, M. S. S., Karno, dan D. R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Paclobutrazol 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.
- Oriska, R. 2012. Pengaruh Pemberian Vermikompos dan Kompos Daun Serta Kombinasinya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* toksakan). *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 80 Hal.
- Pandito, I. P. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Hibrida (*Zea mays*). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta, Jawa Tengah, Indonesia. 61 Hal.
- Patola, E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida. Jakarta. 61 hal.
- Petrokimia Gresik. 2004. Pupuk ZA. http://www.petrokimia-gresik.com/main_product.asp, diakses 16 Oktober 2023.
- Pitojo, S. 2006. *Benih Kacang Panjang*. Yogyakarta: Kanisius. 60 Hal.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., dan Nawawi, M. 2016. Pengaruh Dosis pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1) : 49-56.
- Pujiwati, M. S. S., Widodo, Prameswari, Salamah, Dharmawangsa, Susilo, dan C. H. Husna. 2021. Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. Manado. 66 Hal.
- Rachmadani, T. K. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) Terhadap Pemberian Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya. 55 Hal.

- Rahayu, L. N. 2015. Identifikasi dan Deskripsi Fungi Penyebab Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas negri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 51 Hal.
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., dan Sulistyawati, S. 2019. Pengaruh pemupukan kalium (K) terhadap pertumbuhan dan hasil kubis (*Brassica oleraceae* var. capitata, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 3(1): 18-24.
- Rizkyma, N. F. dan N. S. Ariyanti. 2023. Fenologi Fase Pembungaan dan Pembuahan serta Produksi Polen pada Tanaman Kacang Panjang Kultivar Sabrina. *Jurnal Sumberdaya Hayati*. 9(2): 87-95.
- Rubatzky. 1998. *Budidaya Kacang-kacangan*. Yogyakarta: Kanisius. 118 Hal.
- Rugayah, K. Hendarto, Y. C. Ginting, dan R. Ristiani. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*. 19(1): 27-34.
- Saberan, N., Rahmi, A., dan Syahfari, H. 2014. Pengaruh pupuk NPK pelangi dan pupuk daun Grow Team M terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) varietas permata. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 13(1) : 67-74.
- Safitri, N. D. 2023. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya. 63 Hal.
- Sagala, D., H. Ningsih, N. Sudarmi, T. Purba, R. Rezki, N. H. Panggabean, dan A. R. Trisnawaty. 2022. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Medan. Yayasan Kita Menulis. 162 Hal.
- Sakhidin, Suparto, dan S. Rohadi. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paclobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 2(1): 21-26
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intersif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Jakarta: Pustaka Mina. 114 Hal.
- Sambeka, F., Rantunuwu, dan E. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Superjhon. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sulawesi Utara. *Eugenia*. 18(2): 126-133.
- Samosir, O. M. dan T. W. Pakpahan. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium. *Jurnal Agrotek*. 3(1): 28-37.
- Saptorini., Supandji., dan Taufik. 2019. Pengujian Pemberian Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Journal Agrinika*. 3(2): 134-148.

- Saraswati, A. D. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pacllobutrazol dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 60 Hal.
- Sastrosupadi, A. 1995. Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian. Yogyakarta : Kanisius. 191 hal.
- Setyaningrum, D. H. dan C. Saparinto. 2014. Panen Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya. 142 Hal.
- Setyorini, D. dan Widowati, L. R. 2008. Pemupukan Berimbang dengan Perangkat Uji Tanah sawah. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor*. 148 Hal.
- Senatama, N., A. Niswati, S. Yusnaini, dan M. Utomo. 2019. Jumlah Bintil Akar, Serapan N Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Akibat Residu Pemupukan N Dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang Tahun Ke-31. *Journal of Tropical Upland Resources*. 1(1): 35-42.
- Sholihah, N. A., D. H. Utomo, dan Juarti. 2016. Sifat Fisika Kimia Tanah Ordo Vertisol Pada Penggunaan Lahan Pertanian. *Pendidikan Geografi*. 21(1): 1-11.
- Sinaga, I, E. 2012. Pengaruh Frekuensi Pemberian Dan Dosis Pemupukan Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Eleasis guineensis* Jacq) Di Pembibitan Awal (Pre Nursery). Tesis Sekolah Pascasarjana. ITB. Bogor. 1-13 hal.
- Soelaksini, C., E.S. Irawan, dan I. Nuraisyah. 2022. Uji Efektifitas Pacllobutrazol terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Kacang Tanah. *Agroteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan. Jurnal Online Agroteknologi*. ISSN No. 2337-6697. 2(1): 279-287.
- Soepardi, G. 2009. *Sifat-Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 591 Hal.
- Sudartik, E. dan N. T. Thamrin. 2019. Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7(2): 163-171.
- Sunarjono, H. 2012. Kacang Sayur. Penerbit Swadaya: Jakarta. 92 Hal.
- Suswono. 2013. *Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia*. Pusat Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor. 25 Hal.
- Syaifuddin, Dahlan, dan Buhaerah. 2013. Pengaruh Urea Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrisistem*. 9(1) : 1-9.
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pacllobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian. Universitas Riau*. 4(1) : 1-11.

- Tabla, V. P. dan C. F. Vargas. 2004. Phenology And Phetotypic Natural Selection On The Flowering Time Of A Deceit-Pollinated Tropical Orchid, *Myrmecophila Christinae*. *Ann Bot.* 94: 243-250.
- Tumewa, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk dan Retardan Paclobutrazol terhadap Tanaman Jagung Manis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 87 Hal.
- Widaryanto, E., M. Baskara, dan A. Suryanto. 2011. Aplikasi Paclobutrazol Pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot, *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya*. 3(3): 929-937.
- Zaevie. B., M. Napitupulu, dan P. Astuti. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Agrifor*. 1(1): 1412 – 6885.