

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A. B. 2019. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pemendekan Habitus Gerbera (*Gerbera jamesonii* L.) Sebagai Bunga Pot. Thesis. Universitas Gadjah Mada.
- Arjana, I.G.M., N. Rudianta & K.A. Sudewa. 2023. Application Various of Organic Matter in the Cultivation of Chrysanthemum Plants as Cut Flowers. *AJARCDE* 7(3):83 – 89.
- Arnanto, A.D. 2021. Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. *Botrytis*). Thesis. Universitas Islam Malang.
- Asra R., Samarlina R.A., & Silalahi M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Asri B., R. Arma & Riska. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. *Jurnal Agrominansia* 4(2):167 – 175.
- Baihaqi, I.K., E.R. Sasmita & T. Setyaningrum. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Baby. *AGRIVET* 29:123 – 135.
- Balithi. 2018. *Merekayasa Varietas Baru Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Balithi. 2019. *Mengenal Ekologi Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Barunawati, N. 2020. Meningkatkan Induksi Tunas dan Kualitas Krisan (*Chrysanthemum* sp.) dengan Penambahan Bahan Organik. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 7(2):1 – 2.
- Bhoki, M., J. Jeksen & H. D. Bej. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam pada Pertanaman Jagung Hibrida di Tanah Ultisol. *Jurnal Galung Tropika* 9(2): 115 – 123.
- Bolly, Y.Y., & J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(10): 2165 – 2170.
- BPS. 2022. *Statistik Produksi Tanaman Hias di Indonesia*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.

- Chen, Z., Z. Zheng, C. Peng, & Y. Meng. 2020. Effects of organic manure on the growth and yield of crops. *Agricultural Science & Technology* 21(3):19 - 25.
- Desta, B. & G. Amare. 2021. Paclobutrazol as a Plant Growth Regulator. *Chem. Biol. Technol. Agric* 8(1):1 – 15.
- Detuage, W., M. A. Azis & Nurumi. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi *Brassica juncea* L. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis* 2(1):91 – 97.
- Dharmadewi, A. A. 2020. Analisis Kandungan Klorofil pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Bahan Dasar Food Supplement. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* 9(2):23 – 26.
- Direktorat Buah & Florikultura. 2016. *Direktorat Buah dan Florikultura*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Falaq, F.A, B.R. Juanda, & D.S. Siregar. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Dosis Pupuk Organik Cair GDM dan Pupuk Organik Padat. *Jurnal Agrosamudra* 7(2):1-13.
- Faturrahman, F., S. Mulyani & R. P. Candra. 2022. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Perlambatan Pertumbuhan Trembesi (*Albizia saman* Jacq). *Jurnal Agrotek Tropika* 10(1):137-143.
- Febriani, D.A., A. Darmawati & E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains* 21(1):1- 10.
- Febrianto, R.A., & T. Islami. 2019. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* spp.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(8):1427–1434.
- Goncalves, A.N.S., Ramos, S.N. Matsumoto, Matos & L.F. Pereira. 2018. Morfus De Pimentas Sob Efeito a Aplicacao De Paclobutrazol Via Substrato. *Seagrus Journal* 3(1):102 – 106.
- Habibah, T. Heiriyani & Nurlaila. 2022. Repon Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada Pemberian Pupuk NPK, Pupuk Kandang, Campuran Pupuk NPK dan Pupuk Kandang. *Agroekotek View* 5(1):26 – 35.
- Hasibuan, S.P., S. Febjislami & I. Suliansyah. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Biji Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor* L.). *Jurnal Pertanian Presisi* 6(1):15–27.

- Hidayaningtyas, P.D., Irham & A.W. Utami. 2021. Faktor Penentu Kesiapan Bayar Konsumen Bunga Krisan: Kasus Pasopati Kultivar. *Jurnal AGRO EKONOMI* 32(1):55–57.
- Indrayani & A. Y. Fadwiwati. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Organik Padat (POP) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 7(2):134 – 139.
- Jailani, S. Ratnawaty, Nasruddin, Faisal & Ismadi. 2019. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium* 16(2):151-159.
- Karim, H. A., Fitriani & Yakub. 2020. Peningkatan Produktivitas Tanaman Sawi Melalui Penambahan Pupuk Kandang Ayam dan NPK 16 : 16 : 16. *Jurnal Ahli Muda Indonesia* 1(1):65 – 72.
- Kasim N, Syam'un E., Taufik N., Haring F., Dermawan R., Widiyani N., & Indhasari F. 2020. Response of Tomato Pant on Various Concentrations and Application Frequency of Gibberelin. *IOP Conf.Ser. Earth Environ. Sci*; 486.
- Katrin, N. 2021. Pengaruh Pemberian Giberelin Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Dinamika Pertanian* 37(1): 37-46.
- Kementrian Pertanian. 2020. *Kelangkaan Pupuk Subsidi*. Jakarta.
- Kilmas M.D, J.B. Kaligis & T.D. Sondakh. 2022. Growth Response of Chrysanthemum (*Chrysanthemum* sp.) to Chicken Cage Fertilizer and Cow Fertilizer Media. *Jurnal Agroteknologi Terapan* 3(1):75–82.
- Kinasih, L.A., & Elfarisna. 2020. Pengaruh Dosis Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 5(1): 27–30.
- Liu, J., A. Shu, W. Song, W. Shi, M. Li, & W. Zhang. 2021. Long-term Organic Fertilizer Substitution Increases Rice Yield by Improving Soil Properties and Regulating Soil Bacteria. *Geoderma* 404:115287.
- Murnita, Y. & T. Arita. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.). *Jurnal Menara ilmu* 15(2):67-76.
- Pakerti, W.A., D.W. Widjajanto, & E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dan Pupuk Majemuk serta Dosis Arang Sekam pada Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotech* 11(1):27-35.

- Patel, D. V., N. S. Joshi, P. V. Maheta & Y. Patel. 2023. Impacts of different levels of NPK on flower yield of annual Chrysanthemum and soil nutrients status (*Chrysanthemum coronarium* L.). *The Pharma Innovation Journal* 12(11):2065 – 2069.
- Pangestika, D. 2019. *Efektivitas Pemberian Berbagai Macam Jenis Teh Dan Jumlah Penyeduhan Sebagai Larutan Pulsing Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Krisan (Chrysanthemum indicum L.)*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Park, J. & J.E. Faust. 2023. Fertilization and Paclobutrazol Application for Sustainable Production and Post-production Performance of Petunia. *HorlTechnology* 33(2):225 – 232.
- Patmawati. 2020. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kotoran Ayam dengan Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *COMPOSITE* 02(02):66–73.
- Permana, A.G. 2019. Pengaruh Penambahan Tujuh Warna Cahaya Lampu LED dan Lamu TL pada Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). Thesis. Malang. Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Tanaman.
- Petani P4S Mitra Veteran Mandiri, 2024. *Budidaya Krisan di P4S Mitra Veteran Mandiri*. Semarang.
- Puspitasari, S.D., D. Haryanto & O.S. Padmini. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Marigold (*Tagetes erecta* L.). *AGRIVET* 29: 177 – 184.
- Putri, V.A.N., H. Herastuti, & E.R. Sasmita. 2023. Pengaruh Aplikasi Benzyl Amino Purin (BAP) dan Pupuk Bokashi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame. *AGRIVET* 29:157- 166.
- Ramadhan F.S.A, Setyono, & E.D.S. Nugroho. 2019. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Konsentrasi Pupuk NPK pada Krisan Pot (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Agronida* 4:9–36.
- Ratno, D., W.D.U. Parwati, Y.T.M. Astuti, & R.F. Syah. 2023. Pengaruh Kualitas Cahaya dan Frekuensi Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *AGRI-TEK* 24(2):23-26.

- Rugayah, K.Y.C. Hendarto, Ginting & R. Ristiani. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) dalam Pot. *Jurnal Agrotropika* 19(1): 27 – 34.
- Rusmana, A.I., A. Wijayani & E.R. Sasmita. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang dan Konsentrasi Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Sosial dan Sains* 1(10):1-193.
- Samanhudi, P. Harsono, E. Handayanta, R. Hartanto, A. Yunus, M. Rahayu, & W.S. Anggara. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis ((*Sorghum bicolor* L.) dengan Aplikasi Pupuk Kandang di Lahan Kering. *Jurnal Agrotek Indonesia* 6(1):33–34.
- Sari, N.L., E.R. Sasmita & E.B. Irawati. 2023. Application of NPK Fertilizer and Paclobutrazol on Growth. *ICAFE2nd* 1- 12.
- Septiana, V. P., Saida, & Z. Basri. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Pada Kombinasi *Trichoderma asparellum* Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Agrotech* 12(1):1 – 9.
- Setiadi, D., Noertjahyani & Suparman. 2018. Perbedaan Kualitas dan *Vase life* Bunga Krisan Akibat Aplikasi Macam Pupuk Organik dengan Variasi Jarak Tanam. *Jurnal Kultivasi* 17(1):587 – 595.
- Sodhiq, A. 2020. *Pasar Ekspor Krisan Terbuka Lebar tapi Harus Penuhi Standar*. Jakarta.
- Sugiharto, N.O., A. Sulistyono, & N. A. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Plumla* 10(1):76 – 84.
- Sumniarti N. E. 2019. Dampak Pemupukan N dan Zeolit pada Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolour* L.) Var. Super 1. *Jurnal Agro* 6(1):1–14.
- Thamrin, N. T. & S. Hama. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi* 1(4):461 – 467.
- Wardani, F.F., F. Damayanti., & S. Rahayu. 2020. Respon Pertumbuhan dan Pembungaan Bunga Lisptik ‘Soedjana Kasan’ Terhadap Aplikasi GA3, Efron, dan Paclobutrazol. *Jurnal Agronomi Indonesia* 48(1):75 – 82.

- Wiranta, N., Warganda & A. Ruliyansyah. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Main Nursery* Akibat Kombinasi Pupuk Kotoran Ayam dan NPK pada Tanah PMK. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan* 12(2):67 – 73.
- Wiryanta, W., & T. Bernardinus. 2012. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wu, H. & Y. Ge. 2019. Excessive Application of Fertilizer, Agricultural Non-Point Source Pollution, and Farmers' Policy Choice. *Sustainability* 11(4):1165.
- Wulandari, D.A. & Hastuti. 2022. Analisis Daya Saing bunga Krisan di Pasar Jepang. *Jurnal BDI* 1(2):88-101.
- Yulianto, S., Bolly Y. Y., & Jekasen, J. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(10):1 -1 208.
- Yuniarti, A., E. Solihin & A. T. A. Putri. 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Serapan P, dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa* L.) pada Inceptisol. *Jurnal Kultivasi* 19(1):1040-1046.
- Zain, A., Nurrachman & M. Isnaini. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. var. *japonese*). *Agroteksos* 33(1):303 – 311.
- Zulfita, D. & A. Hariyanti. 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazl. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2):211-220.