

DAFTAR PUSTAKA

- Aknantasari, F., Rosyidah, A. dan Muslikah, S. 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 hal.
- Aldini, Jumini, dan M. Ainun 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) Mei 2022.
- Ali, M. 2014. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Agrosains*. 2(2): 171-177 hal.
- Andini, S dan D.A. Nanda. 2010. Peningkatan Produksi dan Kualitas Rimpang Jahe (*Zingiber officinale Roxb.*) melalui Aplikasi Ethepom dan Paclobutrazol. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ashari, S. 2015. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Press. 470 hal.
- Asih, L.B., dan S. Sitawati. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol pada Penampilan Tanaman Gerbera (*Gerbera jamesonii*) Pot. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(1): 31-40 hal..
- Aulia, F., H. Susanti, dan E.N. Fikri. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Mikoriza terhadap Intensitas Serangan Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*), Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Zira'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 41(2): 250-260 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Tomat Tahun 2008 – 2017. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. (Diakses pada tanggal 07 November 2022).
- 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 hal.
- Benard, C., Gautier, H., Bourgaud, F., Grasselly, D., Navez, B., Caris-Veyrat, C., ... & Génard, M. (2009). Effects of low nitrogen supply on tomato (*Solanum lycopersicum*) fruit yield and quality with special emphasis on sugars, acids, ascorbate, carotenoids, and phenolic compounds. *Journal of agricultural and food chemistry*, 57(10): 4112-4123 hal.

- Cahyono, B. 2014. *Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca panen*. Yogyakarta : Kanisius. 136 hal.
- Chaney, E.R. 2004 Pacllobutrazol: more than just a growth retardant. Pro-hor conference, Peoria, Illionis, February 4th. Departement of Foestry and Natural Resource. Purdue University. P(88-92).
- Dimiyati, A. 2012. Uji Daya Hasil 9 genotipe Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Budidaya Dataran Rendah. Tanjung, Bogor: Bogor Agricultural University. 66-70 hal.
- Djarwatiningsih, D., Suwandi, S., Guniarti, G., dan Wardani, W. (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 hal.
- Evelina, T., M., Siriger., Sanny 2014. Studi aktivitas antioksidan pada tomat (*Solanun lycopersicum L*). Di Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. *Jurnal. Produksi tanaman*. 4(4): 283-290 hal.
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses Bertanam Tomat Secara Organik. Bandung : Angkasa. Hal. 10-11.
- Gomes, A.K dan A.A. Gomez. 2005. *Prosedur Statistik untuk Penelitian*. Jakarta : UIPres. 51-61 hal.
- Hadid, A., Wahyudi, I., & Sarif, P. 2015. *Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea (Doctoral dissertation, Tadulako University)*.
- Handono, S. T., Hendarto, K., dan Kamal, M. 2013. Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*) Akibat Aplikasi Kalium Nitrat pada Daerah Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Harahap, M. R. A. 2014. Analisis Sub Sektor Unggulan Yang Berdaya Saing Pada Sektor Pertanian Di kabupaten Langkat. *Quantitative Economics Journal*, 2(3).
- Harjadi, S.S. 2018. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. 281 hal.
- Hasanah, Y., R. Sipayung, dan L.B. Tarigan. 2022. Produksi Bawang Merah asal TSS Varietas Sanren F1 dengan Pemberian Pupuk ZA dan Paklobutrazol. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. 6 (1): 305-311 hal.
- 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).

- Jasmine, M.Q.F.C.P., J. Ginting, dan B. Siagian. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Semangk (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi* 93(2): 967-974.
- Jayanti, A. S., A. Sulistyono, dan D.U. Pribadi. 2022. The Effect Of Paclobutrazol Concentration And Types Of Organic Liquid Fertilizer On The Growth And Production Of Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JUATIKA)*, 4(1): 48-60 hal.
- 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.
- Kusumiyati, S., R. Yayat, dan S. Wawau. 2015. Peningkatan kualitas kentang dengan aplikasi pupuk (makro dan mikro) dan paclobutrazol di dataran medium. Penelitian Unggul Perguruan Tinggi. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Lienargo B.R., S.D. Runtunuwu, J.E.X., Rogi, dan P. Tumewu. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol (Pbz) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)Varietas Manado Kuning. *J. Cocos* 4(1): 1-8.
- Mawardiana, Karnilawati, Juana. 2021. Uji Efektifitas Mulsa Organik Dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Real Riset*. 3(1) : 92-96.
- Moko, R., S. Sompotan, dan P.C.H. Supit. 2018. Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Sam Ratulangi Manado*. 45 hal.
- Napitulu, D. dan L. Winarno. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Holtikultura*. 20(1):27-35.
- Nazibah M.S.S., Karno, dan D.R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Paclobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agro Complex* 2(3): 199-205.
- Novizan. 2003. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka. 130 hal.
- Petrokimia Gresik. 2004. Pupuk ZA. http://www.petrokimia-gresik.com/main_product.asp, diakses 29 September 2022.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta : Kanisius. 97 hal.
- Pracaya. 2015. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta : Kanisius. 98 hal.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2015. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 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: Journal of Agricultural Science*, 6(2).
- Restida, M., S. Sarno, dan Y.C. Ginting. 2014. Pengaruh Pemberian Asam Humat (Berasal dari Batubara Muda) dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3) : 482-486.
- Saberan, N., A. Rahmi, dan h. Syahfari. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L. Mill*) Varietas Superjohn. *Jurnal Eugenia* 18(2): 126-133.
- Sagala, Anggiat. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum Lycopersicum Mill*) dengan Pemberian Unsur Hara Makro – Mikro dan Blotong 33. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara. 55 hal.
- Salli, M.K; Ismail Yopi, Lewar; Y. 2016. Kajian pemangkasan Tunas Apikal Dan Pemupukan KNO₃ Terhadap Hasil Tanaman Tomat. *Buletin Pertanian Terapan Patner*. 21(1) : 1-19 hal.
- Sambeka, F., S.D. Rantunuwu, dan E. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Supejhon. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Holtikultura Provinsi Sulawesi Utara. *Eugenia*. 18 (2): 126-133 hal.
- Saragih, D., Hamim, H., & Nurmauli, N. (2013). Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays, L.*) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1).
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius. 191 hal.
- Sibagariang, E. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat. *Focus Agroteknologi*. Volume 1 Nomor 3 Desember 2020.
- Soepardi, G. 2009. *Sifat-Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solihin, E., R. Sudirja, A. Yuniarti, dan N.N. Kamaluddin. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai terhadap Aplikasi Pupuk Cair Organik dengan NPK pada Inceptisor Jatinangor. *J. Solirens*. 16(2): 24-29.
- Still, J.R. dan W.G. Pill. 2004. Growth and Stress Tolerance of Tomato Seedlings (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Inresponse to Seed Treatment with Paclobutrazol. *Hort. Sci*, 79(1): 197-203 hal.
- Suci, R. K. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- 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 hal.
- Syaifuddin, Dahlan, dan Buhaerah. 2013. Pengaruh Urea Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrisistem*. 9(1) : 1-9.
- Syaputra E., Nurbaiti, dan S. Yosefa. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum Mill*) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 4(1): 1-11.
- Trisnawati, Y., Setiawan A. 1993. *Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 50 hal.
- Tumewu, P., Supit, P. C., Bawotong, R., Tarore, A. E., & Tumbelaka, S. (2012). Pemupukan Urea Dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*). *EUGENIA*, 18(1).
- Wahyuni, S., Yuniarti, R., Syukur, M., Witono, J. R., & Aisyah, S. I. (2014). Ketahanan 25 genotipe tomat (*Solanum lycopersicum Mill.*) terhadap pecah buah dan korelasinya dengan karakter-karakter lain. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(3).
- Wiriyanta, W.T.B., 2004. *Bertanam Tomat*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 101 hal.
- Wuryandari, B. Budi. 2015 Pengaruh Pemberian Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman (*Lycopersicum esculentum Mill*). Skripsi. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma. 56 hal.

