

DAFTAR PUSTAKA

- Aldini, Jumini, dan A. Marliah. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *J. Ilmiah*. 7 (2): 138-146
- Alvin, Tamrin, W. Sri, dan K. Sapto. 2022. Pengaruh Tingkat Kedalaman Penyimpanan dengan Menggunakan Media Simpan Pasir terhadap Umur Simpan Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Agricultural Biosystem Engineering*. 1 (4) : 534-544
- Anggorowati, D., R. Sulistyono, dan N. Herlina. 2016. Respon tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada berbagai tingkat ketebalan mulsa jerami padi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5):378-384.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Tomat Nasional. <https://bps.go.id>. Html. [13 Maret 2023]
- Baideng, E. 2016. Kelompok Tani dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu di Desa Kakaskasen 1 dan Kakaskasen III untuk Memantapkan Produksi dan Meningkatkan Pendapatan Petani. *J. LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 3(1):34-43
- Chitra, N. Amalia, dan Syamsiar. 2020. Pengaruh Jenis Bahan Pengemas, Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Karakteristik Mutu Buah Tomat. *Jurnal Ilmu pertanian*. 27 (3): 274 – 286
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2021. *Statistik Konsumsi Hortikultura Tahun 2021*. Jakarta. <https://hortikultura.pertanian.go.id>. Html. [20 April 2023]
- Febrianto, M., S.B. Sutoto dan Suwardi. 2019. Efektivitas pemberian giberelin terhadap pertumbuhan dan hasil tomat ceri (*lycopersicon esculentum* var. cerasiforme) pada berbagai jenis media tanam dengan sistem hidroponik substrat. *J. Agrivet* 25: 25-37.

- Figas, M.R., J. Prohens, C. Casanova, dan P. Fernandezde-Cordova. 2018. Variation of morphological descriptors for the evaluation of tomato germplasm and their stability across different growing conditions. *Sci. Hort.* 238:107-115
- Fitriani, F. 2017. Respon Anatomi Batang Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa* "Cempo Ireng") dengan Aplikasi Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair. *Elkawnie*. 3(1) : 67- 78.
- Gultom. 2016. Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat yang diaplikasikan dengan paclobutrazol dan GA3. *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Sumatera Utara, Medan. 30(8):153-160.
- Guniarti, dan H. Suhardjono. 2021. *Waktu Aplikasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman tomat*. Jawa Timur : 22 Februari 2021. Jawa Timur : Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Hlm.92.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh.
- Hapsari, R., D, Indradewa, dan E, Ambarawati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) *Vegetalika*. 6(3): 37-49
- Hasan, P.A., dan T. Atmowidi. 2017. Hubungan jenis serangga penyerbu dengan morfologi bunga pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Saintifik*. 3(1): 89-120
- Irvan, A., dan Adriana. 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Daminozid dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Padi Pandan Wangi. *Agroscience (AGSCI)*. 7(2): 281-289
- Jazuli, M.I., S.N. Aini, dan Khodijah. 2021. Pemanfaatan Giberelin untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *J. Bioindustri*. 4(1):1-11
- Kartikasari,O., N.Aini, dan Koesriharti. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). *J. Produksi Tanaman*. 4(6):425-430.

- Koryati, T., dan Tistama. 2020. Peran Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Fisiologis Lateks Beberapa Klon Karet. *Jurnal Penelitian Karet*. 38(1): 49-64
- Kusumiyati, S., R. Yayat, dan S. Wawau. 2015. *Peningkatan Kualitas Kentang dengan Aplikasi Pupuk (Makro dan Mikro) dan Paklobutrazol di Dataran Medium*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Mardaus, S. Intan, dan Y. E. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*. 4 (2) : 25-35.
- Muhyidin, H., T. Islami, dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (6) : 1147-1154.
- Nasution, J. 2018. Pertumbuhan dan Kandungan Sitokinin Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa* L. Aen Metan) Hasil Perlakuan Paklobutrazol dan NPK Organik. *J. Grahatani*. 4(1):550-557.
- Nazibah, M.S.S., Karno, dan Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Paklobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *J. Agro Complex*. 2(3):199-205
- Permatasari, D. A., Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varitas Tombatu F1. *Lentera Bio*. 5(1) : 1-7
- Pulungan, A. S., Lahay, R. R., dan Purba. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 91 : 716-721.
- E, Purba, Alnopri, B, Hermawan, dan H, E, Saputra. 2020. Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Lima Hibrida Tomat pada Lahan Ultisol dan Gambut. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22 (1): 64-69
- Pracaya, dan J.G. Kartika. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Reddy, K.K.C., S.K. Jain, A. Kumar, G. Krishnan, A.K. Singh, dan Z. Hussain. 2017. Morphological markers for identification of hybrids and their parental lines in tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *Indian J. Agri. Sci.* 87:694-699
- Rozana, P. Daud, dan S. Oktavia. 2021. Simulasi Transportasi Tomat dan Perubahan Mutu Tomat Selama Penyimpanan. *J. Food Technology and Agroindustry.* 3(1) : 13-20
- Rugayah, A.Sari, A.Karyanto, dan Sarno. 2022. Aplikasi Paklobutrazol dan Pupuk NPK untuk Merangsang Pembungaan pada Tanaman *Spathiphyllum* (*Spathiphyllum wallisee*). *Jurnal Agrotek Tropika.* 10 (3): 447-454
- Sabahannur,S., dan L. Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek.* 1 (2) : 32-42
- Safitri, N.D, dan Islami. 2018. Pengaruh Tigkat Pemberian Air dan Waktu Aplikasi GA3 pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman.* 6(3): 470-478
- Saputra, I., Nurbaiti, dan T. Gunawan. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Faperta.* 4 (1):1-14
- Setiawan, A.B., R.H. Murti, dan A. Purwantoro. 2015. Pengaruh Giberelin terhadap Karakter Morfologi dan Hasil Buah Partenokarpi pada Tujuh Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian.* 18 (2) : 69-76.
- Siti, S.Y., R.A. Diana, S.D. Utomo, dan Y.C. Ginting. 2023. Optimasi Konsentrasi Paklobutrazol untuk Pembungaan Tanaman Jambu Biji 'Kristal' (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Agrotropika.* 22(1): 55 – 62.
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan A.B. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrivor.* 16(2).
- Sujitno, E., dan M. Dianawati. 2017. Respon Berbagai Varietas terhadap Produksi Tomat di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Bul. Hasil Kajian.* 7:62- 66

- Sundahri., H.N. Tyas, dan Setiyono. 2016. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Agritrop*. 14(1) 42-47
- Syamsiah, M., dan Marlina. 2017. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Kriebo terhadap Konsentrasi Asam Giberelin. *Agroscience (AGSCI)*. 6(2): 55-60
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *J.Faperta*. 4(1):1-11
- Tinche. 2006. *Studi fenologi Pembungaan dan Flushing Fabaceae*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Triyani, E., Hardiyati, dan Samiyarsih. 2021. Karakter Agronomi Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) Kultivar Pekalongan dengan Penambahan Paklobutrazol dan GA3. *J. Ilmiah Biologi*. 3(2):88-95.
- Ucan, Ufuk, And Ugur. 2021. Acceleration of Growth in Tomato Seedlings Grown With Growth Retardant. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*. 45(5): 669-679
- Widyasmara, N., Rochmatino, dan L. Prayoga. 2019. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Bio Eksakta*. 1(2):78-82
- Wiraatmaja, I. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Programstudi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Zulfaniah, S., D. Adriani, dan A. Syaiful. 2020. Pengaruh Dosis Pemupukan P dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *NICHE J. Tropical Biology*. 3(1):8-17