

## DAFTAR PUSTAKA

- Aceng. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian RPTT (Rizobakteria Pemacu Tumbuh Tanaman) Akar Putri Malu dan Gibberelin. *Jurnal of Agrosience*. 6(2): 78-87.
- Aditya, P.U., D, Agustiyani., dan E, Handayanto. 2018. Pengaruh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*), Kapur, dan Kompos pada Tanaman Kedelai Di Ultisol Cibinong, Bogor. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5 (1): 629-635.
- Arif, M. 2016. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis muell arg*) Stum Mata Tidur. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 1(1): 1-10.
- Apriliani, A., Z.A, Noli., dan Suwirmen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran pada Stek Pucuk Buyur (*Pterospermum javanicum* Jungh) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *J Biologi Universitas Andalas*. 4(3): 178-187.
- Alvitasari, F., Sopandi, T. 2019. Karakteristik Buah dan Biji Terong (*Solanum Melongena .L Var. Kenari*) Setelah Diberi Ekstrak Air Akar Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*). *Stigma*. 12(2):71-80.
- Baharudin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. *J. Dinamika Pertanian*. 32(2): 115-124.
- BPS, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. Produksi Sayuran di Indonesia, Tahun 2014-2018. Kementerian Pertanian.
- Fauzi, A., Nilawati., P, Ayyub., dan Harahap. 2016. Pengaruh Jumlah dan Frekuensi Pemberian Hormon Gibberelin terhadap Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*: 164-170.
- Farida, P., Soedrajat., dan Raden. 2019. Pengaruh Kompos dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Pada Lahan Kering Terhadap Produksi Sawi (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Pengendalian Hayati*. 2(2): 70-76.
- Harianja, C., N, Kristalisasi., dan E, Himawan, A. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobakteria ) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agromast*. 3(1): 21-30.

- Haryanto, S. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. 2(1): 247–257.
- Imansyah, A.A., Sugiyono, dan Yuniaty. 2016. Pengaruh Fotoperiod dan Gibberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan *In Vitro* Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Agroscience*. 6(2): 61-69.
- Janah, D.C., Bambang, G., Suwasono, H. 2017. Aplikasi Lama Perendaman *Plant Growth Promoting Rizobakteria* (PGPR) dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):368-376.
- Khalimi, K dan Wirya. 2012. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* untuk Biostimulants dan Bioprotectans. *Ecotrophic*. 4(2): 131-135.
- Kartikasari, O., N. Aini dan Koesriharti. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Gibberelin (GA3). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (6):425-430.
- Lidayanti, O., S, Parluhutan., dan K, Beivy. 2019. Uji Penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal MIPA*. 8(1): 150-155.
- Ningrum, W.A. 2017. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3): 435-440.
- Palupi, W., W, Murdiono., dan Koesriharti .2019. Pengaruh Dosis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(2): 335-350.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, dan A. Rahayu. 2016. *Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Pratama, D .2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penerbit Universitas Riau.
- Permatasari, 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Gibberelin terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varietas Tombatu F1. *LenteraBio*. 5(1): 25-31.

- Ramdan, E.P., dan Risnawati. 2018. Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman dari Babadotan dan Pengaruhnya pada Perkembangan Benih Cabai. *Jurnal Pertanian Presisi*. 2(1): 1-10.
- Revis, A., Samarlina, R.A., Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI PRESS. Jakarta.
- Ridwansyah, A., dan I.W, Nurdi. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Rhizobakteria Pemacu Tumbuh Tanaman Akar Putri Malu dan Gibberelin. *Journal of Agrosience*. 6(2): 78-87.
- Rohmawati, F.A., R, Soelistyono., dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Kotoran Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8): 1294-1300.
- Rohmawati, I., D, Hastuti., dan Purwati. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi *Gibberellic Acid* dan Jenis Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroekotek*. 10(2): 19-31.
- Saputra, R., Setiabudi., dan R, Susana. 2018. Pengaruh Gibberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry Sistem Hidroponik. *Jurnal Sains*. 8(1): 1-17.
- Sari, Y., dan S, Yetty. 2013. Pengaruh Aplikasi GA3 dan Pemupukan NPK Terhadap Keragaan Tanaman Cabai sebagai Tanaman Hias Pot. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 4 (3): 157-166.
- Singh, R., S. Chaurasia., A. D. Gupta., A. Mishra and P. Soni. 2014. Comparative Study of Transpiration Rate in *Mangifera indica* and *Psidium guajawa* Affect by *Lantana camara* Aqueous Extract. *Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology*. 3(3): 1228-1234.
- Setiawati, D. 2018. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) secara Hidroponik dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing. *Bachelor Thesis*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Sundhari, N., Hariyanti., dan T, Setiyono .2016. Efektivitas Pemberian Gibberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *J Agritop Ilmu-ilmu Pertanian*. 14(1): 42-47.

- Sutrisni, A. 2016. Uji Aktivitas Bioaktif Kapang (*Gliocladium* Sp) terhadap *Fussarium Oxysporium Capsici* Penyebab Layu Pada Tanamn Cabai secara In-Vitro. *Bachelor Thesis*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Jawa Tengah.
- Surya, T.A. 2015. Pengendalian Inflasi Komoditas Pangan Menjelang Bulan Ramadhan. *Jurnal Agro Ekonomi*. 8(11): 13-16.
- Swastika, S., Pratama, D., Kuntoro, H., T., dan Andri, B. 2017. Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah. Badan Penerbit Universitas Riau UR PRESS. Riau.
- Syamsiah, M., Royani. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) terhadap Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobakteri*) Dari Akar Bambu Dan Urine Kelinci. *Jurnal Agrosience*. 4(2): 110-114.
- Teguh W., W.R Yani., W.A, Made. 2012. Respon hasil dan jumlah biji buah semangka (*Citrullus vulgaris*) dengan aplikasi hormon gibberelin (GA3). *Jurnal Agroteknos*. 2 (1): 57-62.
- Triani, N., P.P, Vivin., dan Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Gibberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Agricultural Journal*. 3 (2): 144-155.
- Undang., Syukur. M., dan Sobir. 2015. *Identification of Capsicum Species Based on Crossability Characters*. *J. Argon*. Indonesia. 43(2): 118-125.
- Utami, A.P., D, Agustiyani., dan E, Handayanto. 2018. Pengaruh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*), Kapur, dan Kompos pada Tanaman Kedelai di Ultisol Cibinong, Bogor. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Bidang Mikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi, LIPI Cibinong.
- Wahdah, R., Aidawati, N., dan Arisandi, N. 2018. Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) untuk Perbaikan Performa Viabilitas Benih Beberapa Varietas Padi (*Oryza Sativa* L.) Setelah Penyimpanan Selama Tiga Bulan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 3(1):86-95.
- Wiratmaja, W., I .2017. Gibberelin, Etilen, dan Pemakaiannya dalam Bidang Pertanian. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Bali.

- Yasmin. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Gibberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5): 395-403.
- Yeni, T., dan Mulyani. 2014. Pengaruh Induksi Gibberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) sebagai Sumber Belajar Biologi. *J. Pendidikan Biologi*. 5(1): 1-10.
- Yenita. 2013. Pengaruh Gibberelic ACID (GA3) terhadap Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) Pada Fase Generatif. Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Widiwurjani., Suwandi., dan A.R, Arista. 2019. Peran Giberlin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar Di Dataran Rendah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Hijau Cendekia*. 6(2): 47-50.
- Wijiyanti., Nur., dan R, Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Gibberelin Tasikmadu di Kabupaten Tuban Program Studi Agr.” *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(4): 169–72.