

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., P. Widodo dan H. A. Hidayah. 2014. Analisis fenetik kultivar cabai besar *Capsicum annum L.* dan cabai kecil *Capsicum frutescens L.* 2014. *Scripta Biologica*. 1 (1): 117-125.
- Agriflo. 2012. *Cabai : Prospek Bisnis dan Teknologi Mancan Negara*. Jakarta. Penebar Swadaya Grup.
- Ardigusa, Y., D. Sukma. 2015. Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman sanseviera (*Sansevieria trifasciata Laurentii*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6 (1): 45-53.
- Arifin, Z., P. Yudono, Toekidjo. 2012. Pengaruh konsentrasi GA<sub>3</sub> terhadap pembunganan dan kualitas benih cabai merah keriting (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Vegetalika*. 1 (4): 141-153.
- Asra, Revis, R. A. Samarlina, S. Mariana. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta. UKI Press.
- Alvida, Devi. 2016. Karakterisasi morfologi, pertumbuhan, dan kualitas galur – galur cabai hias (*Capsicum annuum L.*) IPB. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Semusim Indonesia*. Jakarta. BPS Statistics Indonesia. Hal 111.
- Bertua, Irianto dan Ardiyaningsih. 2012. Pengaruh dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun pada tanah ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*. 1 (4): 42-49.
- Darmawan, M. Poerwanto dan Susanto. 2016. Aplikasi Prohexadion-Ca, paclobutrazol, dan strangulasi untuk induksi pembungan di luar musim pada tanaman jeruk keprok (*Citrus reticulata*). *Jurnal Hortikultura*. 24 (2): 133-140.
- Dariah, A. I., S. Sutomo, N. L. Nurida, W. Hartatik dan E. Pratiwi. 2015. Pemberian tanah untuk meningkatkan produktivitas lahan pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9 (2): 67-84.
- Diana, N. E., Sujak dan Djumali. 2017. Efektivitas aplikasi pupuk majemuk NPK terhadap produktivitas dan pendapatan petani tebu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 9 (2): 43-52.
- Gusmawan, M. W. Aulyaa dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh pengaplikasian paclobutrazol pada tanaman coleus (*Coleus scutellarioides L.*) dengan konsentrasi yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (4): 666-673.
- Harpenas, Asep dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Hayati, E., T. Mahmud dan R. Fazil. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek.* 7 (1): 173-181.
- Herawati, S. 2012. *Tips dan Trik Membuat Tanaman Buah dalam Pot.* Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Hermanto, D., N.K.T. Dharmayani, R. Kurnianingsih dan S. R. Kamali. 2013. Pengaruh asam humat sebagai pelengkap pupuk terhadap ketersediaan dan pengambilan nutrient pada tanaman jagung di lahan kering Kec. Bayan-NTB. *Jurnal Ilmu Pertanian.* 16 (2): 28-41.
- Ihdaryanti, Monica A. 2011. Pengaruh Asam Humat dan Cara Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi (*Oryza sativa*). *Skripsi.* Institut Pertanian Bogor.
- Miftakharrohmat A. dan P. Putrianingsih. 2017. Pengaruh dosis pupuk NPK dan zat pengatur tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata* L.). *Nabatia.* 14 (2): 63-71.
- Munip, M.A, Oktarina dan Bejo S. 2019. Intensitas Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Tesis.* Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2013. Model Optimum Budidaya Padi Intensif Pada Lahan Sawah Irigasi Teknis Yang Berkelanjutan.
- Permatasari, D.A., Y.S.Rahayu, E.Ratnasari. 2016. Pengaruh pemberian hormon giberelin terhadap pertumbuhan buah secara partenokarpi pada tanaman tomat varietas Tombatu F1. *Jurnal LenteraBio.* 5 (1): 25-31.
- Pertiwi, D.P., Agustiansyah, Y. Nurmiaty. 2014. Pengaruh giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merril.). *Jurnal Agrotek Tropika.* 2 (2): 276-281.
- Pratiwi, A., P.N. Permatasari, S. Sugianto. 2017. Analisa perbedaan waktu aplikasi dan level konsentrasi giberelin terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Seminar Nasional.* Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahayu, M. Ihsan Tri. 2018. Ekstraksi asam humat pupuk kandang sapi dan pengaruhnya untuk meningkatkan efektivitas pemupukan nitrogen dari beberapa sumber pada tanaman bayam (*Amaranthus spp*). *Jurnal Agronomika.* 13 (1): 225-231.
- Restida, Mira, Sarno dan Y.C. Ginting. 2014. Pengaruh pemberian asam huma (berasal dari batubara muda) dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agrotek Tropika.* 2 (3): 482-486.

- Saefas, S.A., S. Rosniawaty, Y. Maxiselly. 2017. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon GMB 7 setelah *centering*. *Jurnal Kultivasi* 16 (2): 368-372.
- Sahroni, Mesa Suberta. 2016. Pengaruh Pemberian ZPT dan Komposisi Pupuk Tunggal (Urea, TSP, KCL) Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gladiol (*Gladiolus hybridus L.*) Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Sarno dan E. Fitria. 2011. Pengaruh pemberian asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam (*Amaranthus spp.*). *Prosiding SNSMAIP III. 2012.* Hal. 289-293.
- Simanjuntak, L.N., R.Sipayung, Irsal. 2014. Pengaruh curah hujan dan hari hujan terhadap produksi kelapa sawit berumur 5, 10 dan 15 tahun di kebun begerpong estate PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk. *Jurnal Online Agroekoteknologi.* 2 (3): 1141-1151.
- Supardy, E. Adelina, U. Made. 2016. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotekbis.* 2 (3): 425-431.
- Setiawan dan A. Wahyudi. 2014. Pengaruh giberelin terhadap pertumbuhan beberapa varietas lada untuk penyediaan benih secara cepat. *Bul. Litro (Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat).* 25 (2): 1-8.
- Setiawati, M.R., P. Suryatmana, E.T. Sofyan. 2018. Respon tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) yang diaplikasikan bakteri endofitik diazotrof dan pupuk N terhadap populasi endofitik diazotrof, konsentrasi N, dan bobot kering tanaman pada inceptiols Jatinangor. *Jurnal Agroekotek.* 10 (2): 1-9.
- Shaaban, S.H.A., F. M. Manal dan M. H. M. Afifi. 2010. *Humic acid foliar application to minimaize soil applied fertilization on surface-irrigated wheat.* *World Journal Agriculture Science.* 5 (2): 207-2010.
- Sudarmi, R. Nugraheni, S.N. Catur Rini, H. Yos W., dan S. Agung. 2013. Kajian dosis pupuk NPK terhadap hasil dan analisis usaha tani cabe rawit rama (*Capsicum frutescence*). *Jurnal Widyatama.* 22 (1): 70-79.
- Sumadi, M. Rachmadi dan E. Suminar. 2016. Respon benih kedelai terdeteriorasi terhadap aplikasi pelapisan benih. *Prosiding Seminar Nasional dan Kongres PERAGI.* Bogor. Hal. 653-661.
- Syamrusdianti, F. dan Sitawati. 2019. Pembungaan kembali tanaman krisan pot (*Chrysanthemum* sp.) dengan pengaturan fotoperidisme dan konsentrasi paklobutrazol. *Jurnal Produksi Tanaman.* 7 (2) : 339-345.
- Victolika, H., Sarno dan Y. C. Ginting. 2014. Pengaruh pemberian asam humat dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* M.). *Jurnal Agrotek Tropika.* 2 (2): 296-301.

- Widaryanto, E., M. Baskara, A. Suryanto. 2011. Aplikasi paclobutrazol pada tanaman bunga matahari sebagai upaya menciptakan tanaman hias pot. *Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti)*. Universitas Brawijaya.
- Widiwurjani dan P.S. Djarwatingsih. 2017. *Growth and production plant chili pepper (Capsicum annum) as a result of the existence pruning leaves*. Proceeding International Join on Science and Technology (IJCST). Surabaya, UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Yasmin, Shofiah, T. Wardiyati dan Koesriharti. 2014. Pengaruh perbedaan waktu aplikasi dan konsentrasi giberelin (GA3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5): 395-403.
- Yeni, P., N. R. Wandansari, A. Salim dan A. Laksono. 2018. Aplikasi pupuk organik dan zat pengatur tumbuh dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Seminar Nasional*. Universitas Jember.
- Zuvijal Y., S.S. Ningsih, H. Gunawan. 2018. Pengaruh dosis ZPT hantu dan pupuk NPK tawon terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Bernas Agricultural Research Journal*. 14 (3): 44-55.