

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Ade Putra. 2012. Kesesuaian Lahan Kuantitatif Untuk Tanaman Mangga di Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng (Tinjauan Geografi Pertanian). *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Akyas. 1989. Harapan dan Keterbatasan Zat Pengatur Tumbuh dalam Rekayasa Budidaya Tanaman. Fakultas Pertanian UNPAD. Bandung.
- Alam, M.S., Rahim, M.A., Hossain, M.M.A., Simon, P.W. 2010. Effect of Seed Clove Size on Growth and Yield of Two Lines of Garlic under Dry Land Condition at Bau, Mymensingh. *Journal Agroforestry and Environment*. 4(2): 29-32.
- Amaliani, L. N. 2018. Respons Biji Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Tuk Tuk terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Giberelin. *Skripsi*. Bandung: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. 61 Hal.
- Annisah. 2009. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi Pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Ashrafuzzaman, M., Ismail, M.R., Fazal, K. M. A. I., Uddin M.K., dan Prodhan, A.K.M.A. 2010. Effect of GABA Application on the Growth and Yield of Bitter Gourd (*Momordica charantia*). *International Journal of Agriculture and Biology*. 12(1):129-132
- Asra, R., Samarlina, R. A. dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Edisi 1. Jakarta: Uki Press. 176 Hal.
- Asyahariyah, N. 2020. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol dan Vernalisasi terhadap Induksi Pembungaan Bawang Merah (*Allium Cepa* Var. *Aggregatum*) Varietas Bauji. *Skripsi*. Malang: Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang. 43 Hal.
- Azmi, C., Hidayat, I. M., dan Wiguna, G. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. *Journal Of Horticulture*. 21(3): 206-213.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi tahun 2011-2015. [Http://Www.Pertanian.Go.Id/Ap_Pages/Mod/Datahorti](http://Www.Pertanian.Go.Id/Ap_Pages/Mod/Datahorti). Diakses pada Tanggal 19 Juni 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Produksi Sayuran serta Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah 2009-2011 di Indonesia*. <http://bps.go.id>. Diakses pada Tanggal 1 Januari 2022.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2013. *Budidaya Bawang Merah*. [Https://Balitsa.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Index.Php/Berita-Terbaru/171-Budidaya-Bawang-Merah](https://Balitsa.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Index.Php/Berita-Terbaru/171-Budidaya-Bawang-Merah). Diakses pada Sabtu, 21 Januari 2022.
- Basuki, R. S. 2009. Analisis Kelayakan Teknis dan Ekonomis Teknologi Budidaya

- Bawang Merah Asal Benih Biji Botani dan Benih Umbi Tradisional. *Jurnal Hortikultura*, 19 (2):214-227.
- Brewster JL, Salter PJ. 1980. Effect of planting spacing on yield and bolting of two cultivars of over wintered bult. onion. *Hortscience*. 55 (2):97-102.
- Currah L, Proctor FJ. 1990. *Onions in Tropical Regions*. Volume ke-35. Chatham: Natural Resource Institute.
- Darmawan, M. 2014. Induksi Pembungaan di Luar Musim pada Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 48 p.
- Dewi, A. I. R. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Padjajaran, Bandung
- Deninta, N., Onggo, T. M., & Kusumiyati, K. (2017). Pengaruh Berbagai Konsentrasi dan Metode Aplikasi Hormon GA₃ terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brokoli Kultivar Lucky di Lembang. *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 7 (2):9–14.
- Falah, R. N., Hamdani, J. S., Kusumiyati. 2019. Induksi Partenokarpi dengan GA₃ pada zucchini (*Cucurbita pepo* L.) *Jurnal Kultivasi*. 18 (3):983-988
- Fita, GT 2004, 'Manipulation of flowering for seed production of shallot', *Disertation Hanover*, Universitas Hanover.
- Fitriani, V. dan Efendi D. 2018. Pengaruh Paclobutrazol dan Benzyl Adenin terhadap Pertumbuhan dan Multiplikasi Tunas Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Varietas Bima Brebes Secara In Vitro. *Comm. Horticulturae Journal*, 2(2):22-27.
- Gardner Fp, Pearce Rb, and Mitchell Rl. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan Oleh H. Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A.. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Ii (Penerjemah: Tohari dan Shoedharoedjian). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Graciosa, C. N. (2009). Pengaruh Perlakuan Panjang Hari dan Suhu Terhadap Pembungaan *Gompherna leontopiodes* dan *Ptilotus axillaris*. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hagiladi, A. dan Watad A. A. 1992. *Cordyline Terminalis Plants Respond to Foliarsprays and Medium Drenches Of Paclobutrazol*. *Hort. Sci.* 272: 128-130.
- Hardiyanti, W. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Umbi Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) dari Bibit Umbi Kentang (G0) dengan Pemberian Paclobutrazol. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. 67 Hal.
- Harpitaningrum, P., Sungkawa, I., dan Wahyuni, S. (2014). Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *J. Agrijati*, 25(1), 1–17.
- Hartanto, Ts. 2019. *Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Merah*. Pertanian.Go.Id. Diakses Pada Tanggal 29 Januari 2022.

- Haq, M. N., dan Umarie, I. 2014. Respon Beberapa Varietas Bawang Merah dan Lamanya Perendaman Ga_3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Agritrop* 3(1): 310-319.
- Herdiyantoro, D. 2013. *Rancangan Faktorial*. Universitas Padjadaran. 43 hal
- Hilman, Y., Rosliani, R., and Palupi E. R. 2014. "The Effect of Altitude On Flowering, Production, and Quality of True Shallot Seed." *J. Hort.* 24(2): 154–61.
- Husnihuda, M. I., Sarwitri, R., Susilowati, Y. E. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis*, L.) Pada Pemberian Pgpr Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 2 (1) : 13 – 16 (2017).
- Ibrahim., Nuraini., Widayat, D. 2015. Pengaruh sitokinin dan paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan benih kentang G2 kultivar granola dengan sistem nutrient film technique. *Jurnal kultivasi*. Vol.14(2) oktober 2015.
- ICI. 1984. *Paclobutrazol (Cultar) Plant Growth Regulator for Fruit, Technical Data Sheet*. Imperia L Chemical Industries Pcl, Plant Protection Div. Fernhust, U.K.
- Idhan, A. 2016. Produksi Biji Botani Bawang Merah dengan Perlakuan Vernalisasi dan Giberellin (Ga_3) pada Dua Ketinggian Tempat. *Disertasi*. Program Studi Ilmu Pertanian Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar. Hal 202
- Ilmiyah, N. R. 2009. Pengaruh Priming Menggunakan Hormon GA_3 terhadap Viabilitas Benih Kapuk (*Ceiba Petandra*). *Skripsi*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 108 Hal.
- Jasmi., Sulistyaningsih, E., Indradewa, D. 2013. Pengaruh vernalisasi umbi terhadap pertumbuhan, hasil, dan pembungaan bawang merah (*Allium cepa* l. *aggregatum* group) di dataran rendah. *J. Ilmu Pertanian*. Vol. 16 No. 1 : 42- 57.
- Kementan. 2018. *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi Tahun 2014-2018*. www.pertanian.go.id. Diakses Tanggal 29 Januari 2022.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Kebijakan dan Program Pembangunan Hortikultura 2020*. www.pertanian.go.id. Diakses Tanggal 28 Januari 2022.
- Khatun, Lamia., Karim, Md Rezaul., Talukder, Fakharudin,. 2020. Vernalization And Gibberellic Acid Response In Summer Onion's (*Allium Cepa* L.) Reproductive Phases. *Journal internasional Tropical Agroecosystems*. May 2020 ISSN : 2735-0274 Coden : TARGDB.
- Kumala, N., Tabrani, G., dan Irfandi. 2019. Peningkatan Produksi Bunga Mawar (*Rosa hybrid* L.) Asal Stek yang Diberi Paclobutrazol pada Waktu Berbeda. *JOM Faperta*. 7 (2). 1 – 16.
- Kusmana, R. S., Basuki, & Kurniawan, H. (2009). Uji Adaptasi Lima Varietas Bawang Merah Asal Dataran Tinggi dan Medium pada Ekosistem Dataran Rendah Brebes. *J. Hort*, 19(3), 281–286.

- Kusumo. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Komeda Y. 2004. Genetic Regulation of Time to Flower in *Arabidopsis Thaliana*. *Annu. Rev. Plant Biol.* 55 : 521-535.
- Mansour, M. M. (2014). Response of Soybean Plants to Exogenously applied with Ascorbic Acid, Zinc Sulphate and Paclobutrazol. *Report and Opinion*, 6(11), 17–25. DOI: 10.7537/marsroj061114.04
- Margianasari, A. F. 1993. Pengaruh Zat Penghambat Tumbuh Ethepon, Paclobutrazol, Cyclocel terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Induk dan Stek Tanaman *Pelargonium*. *Skripsi*. Bogor: Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Metzger. 1995. *Plants Hormone Germination During Seed Dormancy Release and Germination*. Cambridge. Cambridge University Press. Hal 281-307
- Moeljani I. R. 2012. Upaya Memacu Pembungaan dan Produksi Biji TSS (*True Shallot Seed*) Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dataran Tinggi. *Disertasi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga.
- Mudai, Muhammad Ngainul. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Rootmost Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Varietas Thailand*. [Skripsi]. Universitas Islam Kediri. Kediri.
- Mulyono, H. A. M. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara. 273 Hal.
- Nazaruddin, A. M. R., Tsan, F.Y., Ridwan Fauzi. 2012. Morphological and physiological response of *Syzygium myrtifolium* (Roxb). Walp.to. Paclobutrazol. *Journal Sains Malaysiana*. 41(10):1187-1192
- Nugraha S, Resa S A dan Yulianingsih. 2012. *Inovasi Teknologi Instore Drying untuk Mempertahan Mutu dan Nilai Tambah Bawang Merah. Bogor (Id)*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pascapanen (Id). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Palupi ER, Rosliani R, Hilman Y. 2015. Peningkatan produksi dan mutu benih botani bawang merah (True Shallot Seed) dengan introduksi serangga penyerbuk. *J.Hortikultura*. 25(1): 26-36
- Pangestuti R., dan Sulistyaningsih. 2011. *Potensi Penggunaan True Seed Shallot (Tss) Sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia*. Prosiding Semiloka Nasional “Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani,” 14 Juli 2011. Hal. 258-266.
- Permaidi, A.H. 1991. Penelitian Pendahuluan Variasi Sifat-Sifat Bawang Merah yang Berasal dari Biji. *BulPenel Hort*, 20(4):120-131.
- Pertiwi, Novi Mega, M. Tahir, and Made Same. 2016. “Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta Terhadap Waktu Perendaman Dan Konsentrasi Giberelin (GA3) (The Growth Responses of the Robusta Coffee Seed toward of Soaking Time and Concentration of Giberelin [GA₃]).” *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 4(1): 1–11.

- Petrokimia Gresik. 2019. Anjuran Umum Pemupukan Berimbang Menggunakan Pupuk Majemuk. http://www.petrokimia-gresik.com/Resources/Docs/dosis_pupuk%20majemuk.pdf. Diakses Pada Tanggal 29 Januari 2022.
- Polhaupessy, S., & Sinay, H. (2014). Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan Biji Sirsak (*Annona muricata L.*). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 73–79.
- Pratiwi, M. 2012. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Penampilan Alamanda (*Allamanda Cathartica L.*) dalam Pot. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung. Bandar Lampung. 70 Hal.
- Pulungan, A.S. 2016. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 14-15
- Rahayu, E. dan Berlian N. 2006. *Bawang Merah*. Depok: Penebar Swadaya.
- Rahayu, S., Nafinatulisa, F., Kartina, Fitria R.E. 2018. Pertumbuhan dan Pembungaan *Hoya Multiflora* dengan Perlakuan Paclobutrazol dan Sukrosa. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 4 (2):296-303.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Bandung: Sinar Baru.
- Rochimah. 1996. Pengaruh Konsentrasi Cycocel, Paclobutrazol dan B-9 Terhadap pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kalanchoe (*Kalanchoe Blossfeldiana Poelln.*). *Skripsi*. Bogor: Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rohima, R. R. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin (GA₃) terhadap Viabilitas Benih Brokoli (*Brassica Oleraceae*). *Skripsi*. Malang: Fakultas Sains, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 93 Hal.
- Rolistyo, A., Sunaryo., Wardiyati, T. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.2, No. 6, september 2014, hal: 457-463.
- Roslani, Palupi ER, Hilman Y. 2012. Penggunaan Benzilaminopurine (BA) Dan Boron Untuk Meningkatkan Produksi Dan Mutu Benih True Shallots Seed Bawang Merah (*Allium Cepa Var. Ascalonicum*) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 22(3):242-250.
- Rukmana dan Yudirachman. 2018. *Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Andi Offset. 154 Hal.
- Runtuuwu, S.D., Mamarimbing, R., Tumewu, P., dan Sondakh, T. 2011. Konsentrasi Paclobbutrasol dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum (L.) Merryl & Perry*). *Jurnal Eugenia*. 17 (2). 135 – 142.
- Salisbury, F. B. dan Ross, C. W. 1995. *Fisisologi Tumbuhan Jilid 3 (Terjemahan)*. Bandung: ITB. 343 Hal.
- Sandra, E. 2007. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Agro Media.

- Santi, A., Kusumo, S., dan Sitorus, E. 1998. Induksi Pembungaan dengan Zat Pengatur Tumbuh pada Sedap Malam. *J. Hort.* 8(1):925-956.
- Sari, P., Intara, Y.I., dan Nazari, A.P.D. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Jurnal Ziraah*. 44 (3). 365 – 376.
- Sartono. 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta Timur: Intimedia Ciptanusantara. 57 Hal.
- Setiyowati, S. H dan Hastuti, R. B. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) laboratorium biologi dan struktur fungsi tumbuhan fmipa undip. *BIOMA*, 12: 44-48.
- Setyawan, Andi., Dewi, Aulia, R., 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas bauji. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. Vol. 3 No.1
- Sirait, R. 2002. Pengaruh Zat Penghambat Tumbuh Pazlobutrazol dan Daminozide terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Gardenia Jasminoides Ellis. *Skripsi*. Bogor: Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Simanungkalit, R.E. 2011. Peningkatan Mutu dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemberian Hormon GA₃. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sorensen, A., Mariati, dan Siregar, L. A. M. (2015). Response of growth vegetative and generative shallots on the concentration and soaking durations time of GA₃ in the lowlands area. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1), 310–319.
- Sudirman, Rasyad A., dan Nurhidayah T. 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *J. Agrotek. Top.* 4 (2): 47-54 (2015)
- Sudjarwo, H. K. 2021 Pengaruh Lama Perendaman Ga₃ dan Beberapa Macam Biji Tss terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. Hal 51.
- Sumarni dan Sumiati. 1995. *Botani Bawang Merah Teknologi Produksi Bawang Merah*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 8-11 Hal.
- Sumarni, N., Rosliani R., Basuki. R. S., dan Hilman Y. 2012. Pengaruh Varietas Tanah, Status K Tanah dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. Pusat Penelitian Hortikultura. Jakarta. *J-Hort* 22 (3): 233-241, 2012.
- Sumarni, N., Suwandi., Gunaeni, N. 2013. Pengaruh varietas dan cara aplikasi GA₃ terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah didataran tinggi sulawesi selatan. *J.Horti*. vol.23. No 2 pp.153-163.

- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta: Azka Press. 60 Hal.
- Suriana, N. 2011. *Bawang Merah Untung; Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka. 106 Hal.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 238 Hal.
- Syaputra, E., Nurbaiti, Yosefa, S. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jom Faperta*. Vol. 1 No. 1 februari 2017.
- Tietiek, P., Umar, Abdullah., Supriyanto, A. 2010. *Pengkajian Adaptasi Varietas-Varietas Bawang Merah Pada Lahan Gambut di Kalimantan Barat*. Prosiding Seminar Hortikultura Indonesia, 1-8, 2010.
- Ulya, P. D., Slamet, W., dan Karno. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*) pada Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin yang Berbeda. *J. Agro Complex* 4(1) ; 23-31
- Utami. 2018. *Pengaruh Hormon Tumbuh terhadap Fisiologi Tanaman*. Bali: Kajian Pustaka. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Weaver, R.S. 1972. *Plant Growth Substance Sinagri Culture*. Freeman and Co., San Fransisco.
- Wibowo, Singgih. 2009. *Budidaya Bawang*. Jakarta: Penebar Swadaya. 180 Hal
- Widiarti, W., Insan W., dan Iskandar U. 2017. Optimalisasi Teknologi Produksi *True Shallot Seed* (Biji Biologi) Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Agritrop* 15(2): 203 – 216.
- Wudianto, Rini. 2003. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Yang, Cuicui., Yangyang Ye, Ce Song, Dian Chen, Baiwen Jiang, Yong Wang. 2016. Cloning and functional identification of the AcLFY gene in *Allium cepa*. *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 473: 1100-1105.
- Yasmin S., Wardiyati, T. dan Koesrihati. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi GA₃ terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*)
- Zulfita, D., dan Hariyanti. 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta L.* dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14 (2). 2011 – 220.