

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd, E. & Faten, S. 2009. Effect of urea and some organic acids on plant growth, fruit yield and its quality of sweet pepper (*Capsicum annuum* L.). *Res. J. Agric. Biol. Sci*, 5(4): 372-379.
- Agastya, P., Wijayanti, P. U., & Artini, N. W. P. 2022. Potensi pengembangan usaha tanaman hias di Desa Petiga, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 11(1).
- Albuquerque, N., Burgos, L., & Egea, J. 2004. Influence of flower bud density, flower bud drop and fruit set on apricot productivity. *Scientia Horticulturae*, 102(4): 397-406.
- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarok, S. 2021. Pengaruh pemberian hormon auksin dan giberelin terhadap pertumbuhan tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1): 48-56.
- Andini, G. W., & Firgiyanto, R. 2022. Respon pertumbuhan tanaman krisan pot terhadap hormon giberelin dan waktu pemangkasan yang berbeda. *Kultivasi*, 21(3).
- Anggita, G. E. 2018. Pengaruh pemupukan AB mix terhadap pertumbuhan tiga genotipe cabai hias (*Capsicum annuum* L.) dalam pot. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anggraini, A., Widiwurjani, W., & Suhardjono, H. 2023. Pengaruh aplikasi paclobutrazol dan media tanam hidroponik terhadap pertumbuhan dan keindahan tanaman miana (*Coleus scutellarioides* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 8(1): 38-44.
- Arifin, Z., & Prapto Yudono, T. 2012. Pengaruh konsentrasi GA<sub>3</sub> terhadap pembungaan dan kualitas benih cabai merah keriting (*Capsicum annuum* L.). *Vegetalika*, 1(4): 141-153.
- Arifin, Z., Yudono, P., & Toekijo. 2011. Pengaruh Konsentrasi GA<sub>3</sub> Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2): 1-13.
- Ariga, I., Hasanuddin, H., & Kesumawati, E. 2022. Pengaruh dosis kompos kulit jengkol dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2): 814-821.

- Asra, R., & Ubaidillah, U. 2012. Pengaruh konsentrasi giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap nilai nutrisi *Calopogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 15(2): 81-85.
- Astuti, I. D. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Akibat Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh dan Dosis Pupuk NPK Lapis Humat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Ayuningtyas, N. M. 2021. Respon pertumbuhan cabai hias (*Capsicum annum* L.) dalam pot terhadap komposisi pupuk AB Mix. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badriyah, B., & Amzeri, A. 2022. Pewarisan karakter kuantitatif persilangan tanaman melon. *Rekayasa*, 15(2): 233-240.
- Batlang, U. 2008. Benzyladenine plus gibberellins (GA<sub>4+7</sub>) increase fruit size and yield in greenhouse-grown hot pepper (*Capsicum annum* L.). *J. Biol. Sci*, 8(3): 659-662.
- Bosland, P.W., J. Iglesias, & M.M. Gonzalez. 1994. ‘Numex Centennial’ and ‘Numex Twilight’ Ornamental Chiles. *Hort. Sci*, 29: 1090 – 1094.
- Bosland, P. W., & Votava, E. J. 1999. *Peppers: Vegetable and Spice Capsicums*. CABI Publ. London.
- Budiarto, K., & Wuryaningsih, S. 2007. Respon pembungaan beberapa kultivar anthurium bunga potong. *Agritrop*, 26(2): 51-56.
- Chen, H. Q., Dekkers, K. L., Cao, L., Burns, J. K., Timmer, L. W., & Chung, K. R. 2006. Evaluation of growth regulator inhibitors for controlling postbloom fruit drop (PFD) of citrus induced by the fungus *Colletotrichum acutatum*. *HortScience*, 41(5): 1317-1321.
- Choudhary, B. R., Fageria, M. S., & Dhaka, R. S. 2002. Role Growth Hormones in Chillies. *Journal of Agriculture Review*, 23(2): 145-148.
- Dani, K. G. S., & Loreto, F. 2022. Plant volatiles as regulators of hormone homeostasis. *New Phytologist*, 234(3): 804-812.
- Deviyanti, V. M., Kristanto, B. A., & Kusmiyati, F. 2023. Pengaruh pemberian pupuk kalium dan giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 358-367.

- Driyani, L.W. 2015. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Sintetik Auksin, Sitokinin, dan Giberelin terhadap Kecepatan Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Elfianis, R., Hartina, S., Permanasari, I., & Handoko, J. 2019. Pengaruh skarifikasi dan hormon giberelin (GA3) terhadap daya kecambah dan pertumbuhan bibit palem putri (*Veitchia merrillii*). *Jurnal Agroteknologi*, 10(1): 41-48.
- Erijanto, A. C., & Fibrianto, K. 2018. Variasi kemasan terhadap tingkat kesukaan dan pengambilan keputusan konsumen pada pembelian makanan tradisional. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 6(1).
- Esin, A., Hilal, B., Selcen, Y., & Tolga, Y. 2016. Androgenic responses of 64 ornamental pepper (*Capsicum annuum* L.) genotypes to shed-microspore culture in the autumn season. *Turk J Biol*, 40: 706-717.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, & R.L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: H. Susilo. UI Press. Jakarta.
- Greulach, V.A. 1973. *Plant function and structure*. Macmillan publishing Co., Inc. New York.
- Gusta, A. R., Same, M., Usodri, K. S., & Yulianingrum, D. 2021. Aplikasi Giberelin (GA3) dan Pupuk Daun untuk Meningkatkan Produksi Lada Perdu. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3): 501-511.
- Haidar, Z. 2011. *Si Cantik Rosella - Bunga Cantik Kaya Manfaat*. Edumania. Jakarta.
- Hamid, A., & Haryanto, M. 2012. Untung besar dari bertanam cabai hibrida. AgroMedia. Jakarta.
- Harpenas, A., & R. Dermawan. 2011. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryati, B. Z. 2020. Karakterisasi dan Seleksi Galur F3 Hasil Persilangan Cabai Katokkon (*Capsicum annuum* L.) dengan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AgroSainT*, 11(1).
- Hasanah, M., & Rosma, F. 2021. The chlorophyll content in various green vegetables as potential food supplement ingredients. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 9(1): 45-52.
- Herdiandika, F. 2015. Pengaruh GA<sub>3</sub> dalam Mengurangi Kerontokan Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Varietas Sukun Merah. *Skripsi*. Fakultas

Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Hessayon, D. G. 1993. *The House Plant Expert*. London (GB): Transworld Publisher Ltd.

Jati, I. D. K., Rostaman, R., & Rokhminarsi, E. 2022. Aplikasi zat pengatur tumbuh asam giberelat ( $GA_3$ ) dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Desa Datar Kecamatan Sumbang pada musim hujan. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian dan Perikanan*, 4: 37-43.

Jatumara, P. D., & Suryanto, A. 2018. Pemangkasan pucuk dan pewiwilan tanaman terong (*Solanum melongena* L.) pada sistem budidaya roof garden shoot pruning and suckering on eggplants (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4): 531-537.

Juniarsih, T., & Angkat, N. U. 2022. Respon aplikasi ZPT organik pada umur bibit yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi tomat ceri. *Agrinula*, 5(2): 45-54.

Khumaero, W.W., D. Efendi, W.B. Suwarno, dan Sobir. 2014. Evaluasi karakteristik empat genotipe melon (*Cucumis melo* L.) pusat kajian hortikultura tropika IPB. *J. Hort*, 5(1): 56-63.

Lestari, R. 2017. Evaluasi karakter kualitatif dan kuantitatif galur-galur cabai hias (*Capsicum annum* L.) IPB untuk tanaman pot. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor

Mane, A. 2006. Iklim mikro dan produksi cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada lahan kering beriklim kering yang diberi berbagai warna mulsa plastik. *Jurnal Agriplus*, 16(3) : 242-253.

Marliah, A., Nasution, M., & Armi, A. 2011. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas cabai merah pada media tumbuh yang berbeda. *Jurnal Floratek*, 6(1): 84-91.

Mas'ud, H., Muhardi, M., & Aini, N. 2020. Pertumbuhan dan hasil dua varietas cabai keriting yang berbeda pada media tanam bokashi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1): 146-153.

Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, Jambi.

Muhyidin, H., Islami, T., & Maghfoer, M. D. 2018. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian giberelin pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat

- (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): 1147-1154.
- Murniati, N. S., & Setyono, S. A. 2013. Analisis korelasi dan sidik lintas peubah pertumbuhan terhadap produksi cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Pertanian Universitas Djuanda Bogor*, 3(2): 111-122.
- Musyarofah, N., Ilhami, W. T., & Wibowo, S. 2016. Pengaruh berbagai macam varietas terhadap produktivitas cabai merah (*Capsicum Annuum* L.) pada budidaya di atas atap di Bogor, Jawa Barat. *Agriekstensia: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 15(1): 1-8.
- Nasihin, Y., & Qodriyah, L. 2008. Teknik perlakuan hari panjang dan pemberian GA3 terhadap produksi bunga potong krisan. *Bul. Teknik Pertanian*, 13(2): 55-58.
- Nazaruddin, M., & Irmayanti, I. 2020. Tingkat pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai pada berbagai jarak tanam dan konsentrasi giberelin. *Jurnal Agrium*, 17(1).
- Nurlaelia, L.S. 2007. Aplikasi Paclobutrazol untuk Meningkatkan Penampilan Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.) Sebagai Tanaman Hias dalam Pot. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurnasari, E. & Djumali. 2011. Respon tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap lima jenis zat pengatur tumbuh (ZPT). *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 3(2): 71-79.
- Ogawa, Y. S., Iwai, T., & Azuma. 1993. Flower induction of *Spathiphyllum patinii* by Gibberellin GA3 and miniaturization of flower plants. *Bull. Fac. Bioresources*, 11: 191-197.
- Pandjaitan, C. T. B., & Juwaningsih, E. H. 2021. Respon pemberian pupuk organik cair bio plus terhadap pertumbuhan stek buah naga. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian*, 4(1): 80-93.
- Pichardo-Gonzalez, J. M., Guevara-Olvera, L., Gonzalez-Cruz, L., Bernardino-Nicanor, A., Medina, H. R., Gonzalez-Chavira, M. M., & Acosta-Gracia, G. 2018. Effect of gibberellins on the yield of jalapeno pepper (*Capsicum annuum* L.). *Revista Mexicana de Ciencias Agricolas*, 9(5).
- Pitojo. 2003. *Penangkaran Benih Cabai*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prasetyo, A., Harieni, S., & Aziez, A. F. 2021. Perbaikan media tanam dengan penggunaan pH meter dan moisture meter pada agribisnis tanaman hias. *Ganeshha: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(02): 50-55.

- Prastyo, A., & Laily, A. 2015. Uji Konsentrasi Klorofil Daun Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.), Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*), dan Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa*) dengan Tipe Kertas Saring yang Berbeda Menggunakan Spektrofotometer. *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam Pendidikan Biologi, Pendidikan Geografi, Pendidikan Sains, PKLH – FKIP UNS*.
- Rego, E. R., Nascimento, M. F., Ascimento, N. F. F., Santos, R. M. C., Fortunato, F. L. G., & Rego, M. M. 2012. Testing methods for producing self-pollinated fruits in ornamental peppers. *Horticultura Brasileira*, 30: 669-672.
- Risman, A. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Jakaba. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa, Makassar.
- Rohandi, A., & Sudrajat, D. J. 2019. Karakterisasi pertumbuhan awal beberapa famili manglid pada uji keturunan di Sukamantri, Kabupaten Ciamis. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 7(2): 87-100.
- Rohmawati, I., Hastuti, D., & Purwati. 2018. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi gibberellic acid dan jenis varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2): 19-31.
- Rosmaina, Zulfahmi, Jannah, M., & Sobir. 2022. Temperature critical threshold for yield in chili pepper (*Capsicum annuum* L.). *Journal of Breeding and Genetics*, 54(3): 627-637.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Sari, Y. 2010. Pengaruh Konsentrasi GA<sub>3</sub> dan Pemupukan NPK Terhadap Keragaan Tanaman Cabai Sebagai Tanaman Hias Pot. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sari, Y., & Suketi, K. 2013. Pengaruh aplikasi GA<sub>3</sub> dan pemupukan NPK terhadap keragaan tanaman cabai sebagai tanaman hias pot. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 4(3): 157-166.
- Sasongko, D. P. 2019. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.

- Sasongko, D. P., Koesriharti, & Armita, D. 2020. Pengaruh pemberian giberelin pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3): 298-303.
- Sembiring, T., & Simatupang, S. 1992. Pengaruh giberelin terhadap pertumbuhan tiga varietas cabai (*Capsicum annum L.*). *J. Hortikultura*, 2(3): 64-66.
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyastika, U. S., & Suntari, R. 2019. Pengaruh aplikasi bokashi terhadap dinamika ketersediaan N, P, dan S pada Inceptisol Karangploso, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2): 1291-1299.
- Shintiavira, H., Sulistyaningsih, E., Purwantoro, A., & Wulandari, R. A. 2020. The effects of gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) on the harvesting time of spray type *Chrysanthemum* cut flowers in medium land. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(4).
- Siemonsma, J. S., & Piluek, K. 1993. *Plant Resources of South-East Asia*. Prosea Foundation. Bogor.
- Silva, C. Q., Jasmin, J. M., Santos, J. O., Bento, C. S., Sudré, C. P., & Rodrigues, R. 2015. Phenotyping and selecting parents for ornamental purposes in pepper accessions. *Horticultura Brasileira*, 33: 066-073.
- Singh, S., & Singh, T. 2019. Effect of gibberellic acid on growth, yield and quality parameters of chili (*Capsicum annum L.*). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(2): 2021-2023.
- Sitanggang, A., Islan., & Saputra, S. I. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan zat pengatur tumbuh giberelin terhadap pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea arabica L.*). *JOM Faperta*, 2(1).
- Sokmawati, D. 2021. Pengaruh Pemberian Kombinasi Hormon Auksin dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Stone, H., Bleibaum, R., & Thomas, H. A. 2020. *Sensory Evaluation Practices*. Academic press.
- Sugestiadi, H., & Nurbaiti, D. 2014. Pemilihan kriteria seleksi untuk perakitan cabai di lahan gambut. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1(1), 1-11.

- Sukmawati, K. D., Syukur, M., & Ritonga, A. W. 2019. Evaluasi karakter kualitatif dan kuantitatif cabai hias (*Capsicum annuum* L.) IPB. *Comm. Horticulturae Journal*, 1(1): 54-62.
- Sulichantini, E. D. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil dua varietas tomat terhadap pemberian pupuk organik cair super ACI. *J. Agro*, 40(2): 75-80.
- Sundahri, S., Tyas, H. N., & Setiyono, S. 2016. Efektivitas pemberian giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tomat. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1).
- Sunyoto, S., Oktariana, L., Fatria, D., Hendri, H., & Kuswandi, K. 2015. Evaluasi pertumbuhan dan hasil beberapa pepaya hibrida di wilayah pengembangan Bogor. *J. Hort*, 25(3): 193-200.
- Suryani, R. 2019. Pengaruh Hasil Tiga Varietas Tomat Melalui Aplikasi Pemberian Pupuk Organik Cair di Dataran Tinggi. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi.
- Syukur, M., Sobir, Maharijaya, A., Aisyah, S. I., Sukma, D., Sulassih, Ritonga, A. W., Istiqlal, M. R. A., Hakim, A., Efendi, D., Suketi, K., Undang, Yudilastari, T., Lestari, R., Alvida, D., Wulandari, E. T., & Akmala, B. 2018. Potensi keunggulan tanaman cabai Lembayung IPB sebagai varietas baru pada tanaman hias. *Comm. Horticulturae Journal*, 2(2): 54-61.
- Syukur, M., Yuniarti, R., & Dermawan, R. 2012. *Sukses Panen Cabai Tiap Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tini, E. W., Haryanto, T. D., Sakhidin, S., & Sapparso, S. 2021. Endogenous hormone causes flower and fruit drop of wax apple (*Syzygium samarangense* cv. Citra). *Advances in Horticultural Science*, 35(1).
- Tonny, K., Laksmiwata, Witona, & H. D. Putter. 2014. *Panduan Praktis Cabai Merah*. Bina Tani Sejahtera. Jakarta.
- Triani, N., & Sulistyono, A. 2023. Fruit set dan daya simpan buah tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) akibat pemberian paclobutrazol dan pupuk organik cair buah pisang. *Agrocentrum*, 1(1): 24-32.
- Ulinnuha, Z., & Dinuariah, I. 2021. Respon morfofisiologi *Cryptanthus zonatus* pada cekaman intensitas cahaya rendah. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 7(1): 16-22.
- Wardani, E. C., Murti, R. H., Sulistyaningsih, E., & Rogomulyo, R. 2022. Keragaan tanaman tomat apokarpel (*Solanum lycopersicum* L.) sebagai tanaman hias

- dalam pot dengan pengaplikasian paklobutrazol. *Vegetalika*, 11(2): 163-173.
- Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. 2016. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair super bionik. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2).
- Wardhani, D. K., Zubaidah, S., & Kuswantoro, H. 2018. Effect of gibberellin doses on the morphology of soybean strains infected with *Bemisia tabaci*. *BIOEDUKASI*, 15(2): 7-12.
- Wardi, S., Sari, I., & Ikhsan, Z. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pemberian pupuk nitrogen, fosfor, kalium dan POC beluntas (*Pluchea indica* L.) pada media gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 3(01): 255-265.
- Warisno, & Dahana, K. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Weaver, W. W. 2006. How to Grow Aji Limo. Diakses pada 30 Desember 2022 pukul 01.09, dari <https://www.motherearthnews.com/organic-gardening/aji-limo-zmaz06fmzwar/>.
- Wicaksono, F. Y., Nurmala, T., Irwan, A. W., & Putri, A. S. U. 2016. Pengaruh pemberian giberelin dan sitokinin pada konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil gandum (*Triticum aestivum* L.) di dataran medium Jatinangor. *Kultivasi*, 15(1).
- Widiwurjani, W., & Arista, R. A. 2020. Peran giberelin pada morfologi pertumbuhan dan produksi tanaman cabai besar di dataran rendah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(1): 28-36.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya dan Agribisnis Tanaman Hias*. CV Mine. Yogyakarta.
- Wiraatmaja, I. W. 2017. Giberelin, Etilen, dan Pemakaiannya dalam Bidang Pertanian. *Bahan Ajar*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., & Koesriharti. 2014. Pengaruh perbedaan waktu aplikasi dan konsentrasi giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5): 395-403.
- Yennita, 2003. Pengaruh hormon terhadap kedelai (*Glycine max*) pada fase generatif. *Jurnal Penelitian UNIB*, 9(2): 81 – 84.

- Yahwe, C. P., Isnawaty, F. A., & Aksara, L. F. 2016. Rancang bangun prototype system monitoring kelembaban tanah melalui sms berdasarkan hasil penyiraman tanaman “Studi Kasus Tanaman Cabai Dan Tomat”. *Jurnal SemanTIK*, 2(1): 97-110.
- Yeni, T., & Mulyani, H. R. A. 2014. Pengaruh induksi giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum Annum L*) sebagai sumber belajar biologi. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 5(1).
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. 2021. Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1): 15-24.

