

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuningsih, D. 2017. Pengaruh faktor lingkungan terhadap perubahan struktur anatomi daun. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Abidin, S. Z., Oktavianus, & Adimihardja, S.A. 2017. Pertumbuhan dan produksi varietas selada (*Lactuca sativa L.*) pada berbagai dosis pupuk organik rumput laut. *Jurnal Agronida*, 3(2): 68-75.
- Abriana, A. & Laga, S. 2019. Penanganan pasca panen sayur brokoli di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ecosystem*, 19(1): 45-53.
- Ai, N.S. & Banyo, Y. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2):166-173.
- Alfiani, C.U., Syah, B., Azizah, E., Soedomo, P. 2021. Identifikasi karakter morfologi dan agronomi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) di dataran tinggi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2):436-446.
- Antunes, D.T., Junior, S. S., Zanuzo, M., Ponce, F.D.S., Neves, F., Trento, D.A., & Dallacort, R. 2018. Agronomic performance of single head broccoli cultivars under protected environment in tropical conditions. *Brazilian Journal of Agriculture*, 93(2): 1-12.
- Aprilia, R.L dan R.J Nugroho. 2021. Respon dua varietas kubis (*Brassica oleracea* L.) dataran rendah terhadap dosis pupuk NPK. *Jurnal Penelitian Cermin*, 5 (1): 51- 61.
- Aribawa, I.B. & Kariada, I.K. 2016. Keragaan pertumbuhan dan hasil beberapa galur tomat (*Lycopersicon esculentum L.*) introduksi di dataran rendah di musim kemarau. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali.
- Asnijar. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk bayfolan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrista*, 17(2): 60-66.
- Astutik, M. P.2018. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Brokoli (*Brassica oleracea* Var. *italica*) di Dataran Tinggi. *Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya.
- Astutik, M.P. & Respatijarti. 2019. Uji daya hasil beberapa genotipe brokoli (*Brassica oleracea* var. *italica* L.) di Dataran Tinggi. *Jurnal Produksi*

Tanaman, 7(3):480-487.

- Azizah, H.A.N., Wicaksana, N., & Ruswandi, D. 2017. Seleksi kacang bambara (*Vigna umbellifera L.*) berumur genjah hasil iradiasi gamma generasi M2. *Agrologia*, 6(2):84-92.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R. & Trisnowati, S. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria L.*). *Vegetalika*, 3 (4) : 29-39.
- Cahyono, B. 2001. *Bunga Kubis dan Broccoli*. Yogyakarta: Kanisius Press.
- Cervenski, J., Gvizdanovic-Varga, J., Glodgovac, S. 2012. Variance component and correlations of agronomic traits among cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) maturity groups. *Genetika*, 44(1):55-68.
- Costa, J.A.D., Muddarisna, N., & Rahaju, J. 2014. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Primordia*, 10(2): 43-61.
- Darjanto dan S., Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Dalmadi. 2010. *Syarat Tumbuh Brokoli*. Direktorat Jenderal Holtikultura. Jakarta.
- Dharma, D.D., Wagiono, & Agustini, R.Y. 2021. Uji efektivitas beberapa macam pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) varietas Grand Rapids pada sistem vertikultur. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(3):151-158.
- Dixon, G.R. 2007. Vegetable Brassicas and Related Crucifers. *Wallingford: CAB International*.
- Djamaluddin, E. Aminah, & Nur, A. 2023. Penampilan karakter agronomis dan komponen hasil empat varietas sorgum manis (*Sorghum bicolor L.*) pada berbagai jarak tanam. *Jurnal Agrotek*, 7(1): 55-60.
- Erwiyono, R., Yacob, R. Y., & Usmani. 2009. Pengaruh pola curah hujan terhadap produksi kopi: studi di satu perkebunan di Banyuwangi. *Jurnal agrotropika*, 14(1): 29-36.
- Elvira, S.D., Yusuf, M., & Maiyuslina. 2015. Karakter agronomi beberapa varietas sorgum pada lahan marginal di Aceh Utara. *Jurnal Agrium*, 12(1):1-4.
- Food and Agricultural Organization of the United Nations (FAO). FAOSTAT. *Crops and Livestock Products*. License: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Diakses online: <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL> (diakses pada 8 Januari

2023).

- Fiqa, A.P., Nursafitri, T.H., Fauziah, Masudah, S. 2021. Pengaruh faktor lingkungan terhadap pertumbuhan beberapa aksesi *Dioscorea alata* L. terpilih koleksi Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Agro*, 8(1):25-39.
- Fitri, Y.Y., Ngawit, I.K., Santoso, B.B., & Rahayu, S. 2023. Respon pertumbuhan dua varietas bawang merah pada awal musim hujan setelah pemberian pupuk cair bio-extrim. *Jurnal ilmiah mahasiswa agrokoplek*, 2(1):100-107.
- Gafari, Z., Kriswiyanti, E., & Astarini, 1. A. 2015. Kemampuan adaptasi, pengaruh pupuk dan kandungan gizi berbagai kultivar brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) introduksi di Kopang, Lombok Tengah. *Jurnal Metamorfosa*, 2(2): 72-81.
- Gardner. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Garfansa, M.P. & Sukma, K.P.W. 2017. Translokasi asimilat tanaman jagung (*Zea mays* L.) hasil persilangan varietas Elos dan Sukmaraga pada cekaman garam. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1): 61–65.
- Hafifah. 2017. *Budidaya Brokoli dengan Bahan Organik*. Sefa Bumi Persada. Aceh.
- Hasanah, N., Bayu, E.S., & Kardhinata, E.H. 2020. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap morfologi akar beberapa genotipe padi beras Merah (*Oryza sativa* L.) pada fase vegetatif. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 8(1):50-56.
- Hasidah, Mukarlina, & Rousdy, D.W. 2017. Kandungan pigmen klorofil, karotenoid, dan antosianin daun *Caladium*. *Protobiont*, 6(2):29-37.
- Haryanti, D., Efendi, D., dan Sobir. 2019. Keragaman morfologi dan komponen hasil kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) di dataran tinggi dan dataran rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(3):291-298.
- Hayati, M., Marliah, A. & Fajri, H. 2012. Pengaruh varietas dan dosis pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hipogaea* L.). *Agrista*, 16(1):7-13.
- Hawa, R.W., Soegianto, A., & Kendarini, N. 2017. Penampilan tujuh galur buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) F₅ berpolong kuning. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10):1731-1739.
- Hermina & Prihatini, S. 2016. Gambaran konsumsi sayur dan buah penduduk Indonesia dalam konteks gizi seimbang: analisis lanjut survei konsumsi makanan individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3): 205-

- Hidayah, A. N., Budiyanto, S., & Purbajanti, E. D. 2022. Evaluasi kesesuaian lahan Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah sebagai upaya peningkatan produktivitas komoditas sayuran. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2): 395-404.
- Istidjab, M. *Buletin Tani*. 2016. Surabaya: Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur.
- Jadid M.N. 2007. Uji toleransi aksesi kapas (*Gossypium hirsutum* L.) terhadap cekaman kekeringan dengan menggunakan polietilena glikol (PEG) 6000. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Jaharudin & Santoso, B. 2020. Hidro brokoli (program pendampingan budidaya brokoli) (*Brassica oleracea* L.) untuk meningkatkan gizi masyarakat kampung arar. *Jurnal Abdimasa Pengabdian Masyarakat*, 3(1): 44-51.
- Jasaputra, D. K., Khiong, K., Afifah, E., & Kusuma, H. S. W. 2017. Penelitian ekspresi gen NKG2D sel-sel NK oleh brokoli untuk mencegah kanker. *Artikel Penelitian Global Medical and Health Communication*, 5(2): 117-122.
- Juhriah, Suhadiyah, S., Muhtadin, & Lestari, D. 2018. Pemanfaatan pupuk organik cair (POC) pada budidaya tanaman kol bunga *Brassica oleraceae* var. *botrytis* L. subvar. *cauliflora* DC. *Jurnal Biologi Makasar*, 3(1): 35-47.
- Juss, P., & Shaw, P. J. 2017. Protocol For Tests On Distinctness, Uniformity And Stability.
- Kashiwagi, J., Krishnamurthy, L., Crouch, J.H., & Serraj, R. 2006. Variability of root length density and its contributions to seed yield in chickpea (*Cicer arietinum* L.) under terminal drought stress. *Field Crops Research*, 95:171-181.
- Kerksick, C & Willoughby, D. 2005. The antioxidant role of glutathione and N-acetyl cysteine supplements and exercise-induced oxidative stress. *J International Society of Sports Nutrition*, 2(2), 38–44.
- Khairiyah, Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian, & Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap berbagai dosis pupuk organic hayati pada lahan rawa lebak. *Zira'ah*, 42(3):230-240.
- Kurniawan, M., Izzati, M., & Nurchayati, Y. 2010. Kandungan klorofil, karotenoid,

- dan vitamin C pada beberapa spesies tumbuhan akuatik. *Buletin anatomi dan fisiologi*, 18(1): 28-40.
- Kusmana, Kirana, R., & Rahayu, A. 2019. Uji adaptasi dan stabilitas hasil enam genotipe cabai hibrida di dataran tinggi Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*, 29(1): 17-22.
- Kustera, A. 2013. Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur-Galur Padi Hibrida di Desa Kahuman, Polanharjo, Klaten. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Kuswanto, Waluyo, B., Soetopo, L., & Afandhi. 2009. Uji daya hasil varietas harapan kacang panjang toleran hama aphid dan berdaya hasil tinggi. *J Agrivita*, 31(1), 31-40
- Laia, B., Nduru, H., & Nainggolan, T. 2023. Pengaruh jenis dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan tanaman sawi putih (*Brassica juncea* L.). *Jurnal agrotekda*, 7(1):1-12.
- Listiana, U. Sesanti, R.N., Maulida, D., Kartina, R., Putri, S.U., dan Safitri, B. 2023. Evaluasi pertumbuhan dan hasil beberapa kultivar kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) dataran rendah pada sistem hidroponik *nutrient film technique*. *Journal of Horticulture Production Technology*, 1(1):30-37.
- Lumoly, F. S., Senewe, E., & Manengkey, G. S. 2016. Insidensi penyakit busuk hitam pada tanaman brokoli (*Brassica oleracea* var. *italica*) di Tomohon. In *Cocos*, 7(4), 2-3.
- Maggioni, L. 2015. Domestication of *Brassica oleracea* L. Alnarp: Faculty of Landscape Architecture, Horticulture and Crop Production Science Department of Plant Breeding.
- Mahasidhi, N.M.S.G. & Prijono, S. 2021. Intersepsi dan aliran batang tanaman kopi dengan berbagai naungan di Sumbermanjing Wetan, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(1): 115-121.
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun dari Nol Sampai Panen*. ARC Media. Jakarta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Marlina, L., Muharam & Rahayu, Y.S. 2021. Pengaruh jarak tanam dan macam varietas terhadap pertumbuhan dan hasil kubis bunga (*Brassica oleracea* var.

- botrytis L.) di lahan sawah tada hujan Linda. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(7):371-378.
- Marliah, A., Nurhayanti, Risma, R. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae* L.). *J. Floratek*, 8:118-126.
- Mustikarini, E.D. 2016. Daya adaptasi mutan padi beras merah dan varietas padi gogo di tiga lahan sub optimal di Indonesia. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 5(1):17-25.
- Multazam, M. A., Suryanto, A., & Herlina, N. 2014. Pengaruh macam pupuk organik dan mulsa pada tanaman brokoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). *Jurnal Ilmiah Produksi Tanaman*, 2(2), 154-161.
- Ningrum, D.A., Lagiman, dan Padmini, O.S. 2018. Respon pertumbuhan, hasil, dan mutu varietas brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) pada berbagai jarak tanam. *Jurnal Agrivet*, 24(2):1-7.
- Ngatimin, S.N.A., Nawisah, Satriani, Rahma, Yadi, A., & Taurung, R. 2020. *Perlindungan Tanaman Sayuran Dataran Tinggi*. Leutika Prio. Yogyakarta.
- Nooprom, K., & Santipracha, Q. 2013. Planting dates and varieties on growth and yield of broccoli during rainy season. *American Journal of Agricultural and Biological Science*, 8 (4): 357-361.
- Nurbangun, S. & Supriyadi, D.R. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kubis bunga (*Brassica oleracea* L.) pada berbagai umur bibit di lahan kering dataran rendah. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(1):7-15.
- Nursanti, Adriadi, A., & Sai'in. 2021. Komponen faktor abiotik lingkungan tempat tumbuh puspa (*Schima wallichii* DC. Korth) di kawasan hutan adat bulian Kabupaten Musirawas. *Jurnal Silva Tropika*, 5(2):439-435.
- Parwata, IGM.A., Santoso, B.B., & Soemeinaboeidy, I.N. 2017. Pertumbuhan dan distribusi akar tanaman muda beberapa genotipe unggul jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 3(2):9-17.
- Pertiwi, L., Suprapto, A., & Farid, N. 2020. Pengaruh macam varietas terhadap pertumbuhan tanaman anggrek vanda pada sistem hidroponik irigasi drip. *Prosiding seminar nasional riset teknologi terapan*. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2021. Konsumsi pangan komoditas pertanian tahun 2021. *Buletin Konsumsi Pangan*, 12(1): 1-100.
- Putri, M.A. 2018. Uji daya hasil tanaman sawi putih (*Brassica rapa* L. spp. *pekinensis*) di Dataran Tinggi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas

Brawijaya.

- Pratama, T., Suastika, G., dan Nurmansyah, A. 2016. Dampak penyakit tanaman terhadap pendapatan petani kubis-kubisan di daerah agropolitan Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Fitopatologi*, 12(6):218-223.
- Priambodo, V.A., Yunus A., & Harjoko, D. 2014. Pengaruh interval pemberian nutrisi dan penambahan giberelin pada pertumbuhan dan pembungaan krisan. *Jurnal Agro Res*, 3(2):1-6.
- Rahajeng, W. & Adie, M.M. 2013. Varietas kedelai umur genjah. *Buletin Palawija*, 26, 91-100.
- Rahman, A., Anugrahwati, D. R., & Zubaidi, A. (2022). Uji daya hasil beberapa genotip tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) di lahan kering Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(2):164– 171.
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., & Sulistyawati. 2019. Pengaruh pemupukan kalium (K) terhadap pertumbuhan dan hasil kubis (*Brassica oleraceae* var. *capitata*, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1): 17-23.
- Raleni, N. K., Defiani, M. R. & Astarini, I. A. 2015. Pertumbuhan dan produktivitas berbagai kultivar brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck.) introduksi di Desa Batur, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 2(2): 90-97.
- Ramnah, A., Syamsiah, N., Sadeli, A. H., & Trimo, L. 2022. Identifikasi sumber risiko produksi brokoli di gapoktan Lembang Agri, Desa Cikidang, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(1): 51-58.
- Sahetapy, M. 2015. Induksi kalus hipokotil brokoli pada media MS yang diberi 2, 4-D. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 1(1), 1-11.
- Safaryani, N., Haryanti, S., & Hastuti, E. D. 2007. Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap penurunan kadar vitamin C brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15(2): 39-45.
- Salisbury, F B dan C. W.Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan dari Plant Physiology oleh D. R. Lukman dan Sumaryono*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Selvia, I.N. 2021. *Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sumatera Utara Medan.
- Sembiring, S. & Karo-Karo, A. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman brokoli (*Brassica oleracea* var. *brotlytis* L.) terhadap pemberian pupuk

- organik padat dan jarak tanam. *Jurnal Agroteknosains*, 1(1): 23-36.
- Setiawan, A.B., Purwanti, S., & Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) di Dataran Menengah. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawati, S., Mutiningsih, R., Sophia G.A., & Handayani, T. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Silaloho, A. N., Purba, R., & Haloho, Y. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi kubis (*Brassica oleracea L.*) dengan pemberian berbagai jenis dan dosis pupuk kandang. *Agroprimatech*, 4(1): 10-17.
- Sinaga, A. Rajab, A., Sudin, A.F., Salim, & Amisnaipa. 2021. Peningkatan produksi melalui penggunaan varietas unggul baru pada usahatani bawang merah. *Jurnal Pangar*, 30(1): 45-52.
- Siomos, A.S, Koularmanis, K., & Tsouvaltzis, P. 2022. The impact of the emerging climate change on broccoli (*Brassica oleracea L. var. italic Plenck.*) crop. *Horticulture*, 8(1032): 1-18.
- Soehendi, R. & Syahri. 2013. Potensi pengembangan jagung di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 2 (1): 81-92.
- Sundari, T., N. Nugrahaeni, G.W.A. & Susanto. 2016. Interaksi genotipe x lingkungan dan stabilitas hasil biji kedelai toleran naungan. *J. Agron. Indonesia*, 44:16-25.
- Sudarna. 2010. Teknik pengujian daya hasil lanjutan beberapa varietas harapan padi sawah tipe baru. *Buletin Teknik Pertanian*, 15(2), 48-51.
- Susila, A.D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Bogor: IPB.
- Sutjahjo, S. H., Hadiatmi, H., & Meynilivia, M. 2005. Evaluasi dan seleksi 24 varietas jagung lokal dan introduksi yang ditanam sebagai jagung semi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 7(1), 35-43.
- Syukur, M., S. Sriani & Y. Rahmi. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Takahashi, M., Ohishi, M., Sato, F., Okada, K., & Sasaki, H. 2021. Enlarging broccoli (*Brassica oleracea L. var. italicica*) heads by extending the growing period and sparse planting to increase floret yield. *The Horticulture Journal*, 90(1), 75-84.

- Toibba, H. Wangiyana, W., & Zubaidi, A. 2023. Upaya untuk meningkatkan pertumbuhan dan kadar brix berbagai varietas sorgum (*Sorghum bicolor* L.) melalui tumpangsari sisipan dengan kacang tanah. *Jurnal Agrotek UMMAT*, 10(2): 127-139.
- Trustinah, R. & Iswanto. 2013. Pengaruh interaksi genotipe dan lingkungan terhadap hasil kacang hijau. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 32:36-42.
- UPOV. 2020. *Protocol For Tests on Distincness, Uniformity, and Stability Broccoli (Brassica oleracea L. Var italic Plenck)*. Community Plant Variety Office.
- Utomo, M. D. C., Suryanto, A., & Baskara, M. 2017. Penggunaan berbagai jenis mulsa untuk meningkatkan produksi brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1): 100-107.
- Wahyudie, T. 2020. *Pengelolaan Komoditas Hortikultura Unggulan Berbasis Lingkungan*. Lombok Tengah: Forum Pemuda Aswaja.
- Wardani, D.K., Panungkul, V.B., Ibrahim, E., Laeshita, P., Rachmawati, Y.S., Firmansyah, Utami, E.P., Khaerana, Tuhuteru, S., Hungrahani, Rr.A.G. 2022. *Dasar Agronomi*. Makassar:CV Tohar Media.
- Widiwurjani, W., Guniarti, G., & Andansari, P. 2019. Status kandungan sulforaphane microgreens tanaman brokoli (*Brassica oleracea* L.) pada berbagai media tanam dengan pemberian air kelapa sebagai nutrisi. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1), 34-38.
- Wijaya, A. A. & Sukmasari, M. D. 2022. Penampilan enam kultivar unggul kedelai pada berbagai jarak tanam yang berbeda untuk penanaman di musim hujan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 10(1): 90-96.
- Winarti, S., Alpian, Jaya, H.P., Surianti, M. 2023. Respons tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea*) terhadap pemberian pupuk multi KP pada ultisol. *Jurnal agripeat*, 24(1):41-49.
- Wulandari, D., Sutarni, Analianasari. 2018. Pengendalian proses penanganan produk brokoli (*Brassica oleraceae* L.) di PT X Lembang Bandung Jawa Barat. *Karya Ilmiah Mahasiswa*. Program Studi Agribisnis. Politeknik Negeri Lampung.
- Wahyu, Y., Samosir, A. P., & Budiarti, S. G. 2013. Adaptabilitas varietas gandum introduksi di dataran rendah. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 1-6.
- 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.

Yuniawati, E. D, Krstanti, I., & Yuniarsi, I. 2007. *Pemberian Berbagai Konsentrasi Algifert Sebagai Upaya Peningkatan Hasil Tanaman Brokoli*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Malang.

Zhao, Y., Tang, Z., & Chen, S. 2022. Loading model and mechanical properties of mature broccoli (*Brassica oleracea* L. Var. *italica* Plenck) stems at harvest. *Agriculture*, 12(1519): 1-25.

