

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S., dan Torey, P. (2013). Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Bioslogos*, 3(1): Hal 32. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/bioslogos/article/view/3466/3004>.
- Aminah, S., Lia, A., dan Siti, H. 2019. Karakteristik Kimia dan Organoleptik Snack Bar Biji Hanjeli (*Coix lacryma jobi* L.) dan Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc). *Jurnal Agroindustri Halal*, 5(2): 2. [View of Karakteristik Kimia dan Organoleptik Snack Bar Biji Hanjeli \(\*Coix lacryma jobi\*-L\) dan Kacang Bogor \(\*Vigna subterranea\* \(L.\) Verdcourt\) \(unida.ac.id\)](https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/bioslogos/article/view/3466/3004).
- Anugrah, H. Y., R. Nini dan Y. Hasanah. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill.) Pada Berbagai Kondisi Air Tanah. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1 (1): Hal 3. <https://www.neliti.com/publications/93777/pertumbuhan-dan-produksi-beberapa-varietas-kedelai-glycine-max-l-merill-pada-ber>. Diakses pada tanggal 11 Mei 2023.
- Arista, D., Suryono dan Sudadi. 2015. Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Agrosains*, 17(2): Hal 5. [https://www.researchgate.net/publication/337538858\\_Efek\\_dari\\_Kombinasi\\_Pupuk\\_N\\_P\\_dan\\_K\\_terhadap\\_Pertumbuhan\\_dan\\_Hasil\\_Kacang\\_Tanah\\_pada\\_Lahan\\_Kering\\_Alfisol/link/5ddd4ccc4585159aa44a457a/download](https://www.researchgate.net/publication/337538858_Efek_dari_Kombinasi_Pupuk_N_P_dan_K_terhadap_Pertumbuhan_dan_Hasil_Kacang_Tanah_pada_Lahan_Kering_Alfisol/link/5ddd4ccc4585159aa44a457a/download). Diakses pada tanggal 11 Mei 2023.
- Austi, Ivo Rega dan Damanhuri. 2014. Keragaman Dan Kekerabatan Pada Proses Penggaluran Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verd) Jenis Lokal Diversity And Genetic Relationship In Line Purification Process On Local Type Of Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc). *Produksi Tanaman* 2(1): Hal 7. <https://media.neliti.com/media/publications/127262-ID-keragaman-dan-kekerabatan-pada-proses-pe.pdf>. Diakses pada tanggal 10 April 2023.
- Bakti, N. D. P., Budi Waluyo, K., & Saptadi, D. 2018. Penampilan Hasil Enam Galur Harapan Kacang Bogor (*Vigna subteranea* (L.) Verdc.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): Hal 7. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/747>. Diakses pada tanggal 10 April 2023.
- Berchie JN, Opoku M, Adu-Dapaah H, Agyemang A, Sarkodie-Addo J, Asare E, Addo J, Akuffo H. 2012. Evaluation of five Bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) landraces to heat and drought stress at TonoNavrongo, Upper East Region of Ghana. *Afric J Agric Resear*. 7(2):

Hal 3. <https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/D33B7DF34668>. Diakses pada tanggal 10 April 2023.

Berchie J.N., H. Adu-Dapaah, J. Sarkodie-Addo, E. Asare, A. Agyemang, S. Addy, J. Donkoh. 2010. Effect of seed priming on seedling emergence and establishment of four bambara groundnut accessions. *J. Agron*, 9(1): Hal 7. [https://www.researchgate.net/publication/49965396\\_Effect\\_of\\_Seed\\_Priming\\_on\\_Seedling\\_Emergence\\_and\\_Establishment\\_of\\_Four\\_Bambara\\_Groundnut\\_Vigna\\_subterranea\\_L\\_Verdc\\_Landraces/link/593b0871aca272c4d92c3ab9/download](https://www.researchgate.net/publication/49965396_Effect_of_Seed_Priming_on_Seedling_Emergence_and_Establishment_of_Four_Bambara_Groundnut_Vigna_subterranea_L_Verdc_Landraces/link/593b0871aca272c4d92c3ab9/download). Diakses pada tanggal 11 Mei 2023.

Deviona, Eva Nurjanah, Elza Zuhry, Armanini, Suhartina. 2021. Pendugaan Parameter Genetik Karakter Akar Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agro*, 8(2): Hal 9. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/14852/pdf>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2023.

Chibarabada TP, Modi AT, Mabhaudi T. (2019). Water Use of Selected Grain Legumes in Response to Varying Irrigation Regimes. *Water SA*. 45(1), Hal 11. <https://www.ajol.info/index.php/wsa/article/view/182973>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2023.

Chairul, M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Galur-Galur Hibrid Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Terhadap Tingkat Cekaman Kekeringan. *Skripsi*, Hal 56 <http://eprints.umg.ac.id/3391/>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2023.

Effa EB. 2016. Growth and yield response of bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) to varying densities and phosphate fertilizer rates in Calabar, South Eastern Nigeria. *J Bio Agric Health*. 6(16): Hal 14. [https://www.researchgate.net/publication/333457478\\_Growth\\_and\\_yield\\_response\\_of\\_Bambara\\_groundnut\\_Vigna\\_subterranea\\_L\\_Verdc\\_to\\_varying\\_densities\\_and\\_Phosphate\\_fertilizer\\_rates\\_in\\_Calabar\\_South\\_Eastern\\_Nigeria/link/60c0968e458515bfdb5600dd/download](https://www.researchgate.net/publication/333457478_Growth_and_yield_response_of_Bambara_groundnut_Vigna_subterranea_L_Verdc_to_varying_densities_and_Phosphate_fertilizer_rates_in_Calabar_South_Eastern_Nigeria/link/60c0968e458515bfdb5600dd/download). Diakses pada tanggal 20 Maret 2023.

Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisus. Yogyakarta.

Fatimah, S., Arifin., Ardiarini, N. R., dan Kuswanto. 2020. Keragaman Genetik Galur Harapan Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.). *Agrovigor: Jurnal Agroteknologi*, 13(2): Hal 14. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/8498/4902>. Diakses pada tanggal 17 April 2023.

Firdaus, An Nisa Rahmania. 2019. *Seleksi Galur Hibrida Kacang Bambara (Vigna subterranea (L.) Verd) di Kebun Holywood Gresik Pada Musim Kemarau*. UMG PRESS: Skripsi.

- Fuadi, NA, Purwanto, MYJ, & Tarigan, SD 2016. Kajian Kebutuhan Air dan Produktivitas Air Padi Sawah dengan Sistem Pemberian Air Menurut SR dan Konvensional Menggunakan Irigasi Pipa. *Jurnal Irigasi*, 11(1): Hal 12. [https://www.researchgate.net/publication/323962136\\_Kajian\\_Kebutuhan\\_Air\\_dan\\_Produktivitas\\_Air\\_Padi\\_Sawah\\_dengan\\_Sistem\\_Pemberian\\_Air\\_Secara\\_SRI\\_dan\\_Konvensional\\_Menggunakan\\_Irigasi\\_Pipa/link/5b8d036592851c1e124439e8/download](https://www.researchgate.net/publication/323962136_Kajian_Kebutuhan_Air_dan_Produktivitas_Air_Padi_Sawah_dengan_Sistem_Pemberian_Air_Secara_SRI_dan_Konvensional_Menggunakan_Irigasi_Pipa/link/5b8d036592851c1e124439e8/download). Diakses pada tanggal 18 Mei 2023.
- Handoko, A., dan Rizki, A. M. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Prodi Pendidikan Biologi. Fak. Tarbiyah dan Keguruan. UIN Raden Intan. Lampung.
- Irmansyah, T. 2013. Peranan Pers Pada Pembangunan Pertanian Berwawasan Lingkungan Mendukung Kedaulatan Pangan Berkelanjutan: Prosidin Seminar Nasional, Medan, 21 Februari 2013. Universitas Sumatera Utara. <https://medan.tribunnews.com/2013/02/22/peranan-pers-penting-dalam-pembangunan-pertanian>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2023.
- Jorgensen, S. T., Ntundu, W. H., Ouédraogo, M., Christiansen, J. L., dan Liu, F. 2011. Effect of a Short and Severe Intermittent Drought on Transpiration, Seed Yield, Yield Components, and Harvest Index in Four Landraces of Bambara Groundnut. *Int J Plant Prod*, 5(1): Hal 6. [https://www.researchgate.net/publication/235664524\\_Effect\\_of\\_a\\_short\\_and\\_severe\\_intermittent\\_drought\\_on\\_transpiration\\_seed\\_yield\\_yield\\_components\\_and\\_harvest\\_index\\_in\\_four\\_landraces\\_of\\_bambara\\_groundnut](https://www.researchgate.net/publication/235664524_Effect_of_a_short_and_severe_intermittent_drought_on_transpiration_seed_yield_yield_components_and_harvest_index_in_four_landraces_of_bambara_groundnut). Diakses pada tanggal 30 Juni 2023.
- Brink, M. 1997. Rates of Progress toward Flowering and Podding in Bambara Groundnut (*Vigna subterranea*) as a Function of temperature and Photoperiod. *Annals of Botany* 80:5. <https://academic.oup.com/aob/article/80/4/505/2587727>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2023.
- Luthfiyah. 2010. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc) Asal Afrika Pada Lingkungan Tumbuh Tropis (Study Kasus Budi Daya Di Kabupaten Bojonegoro, Jatim Indonesia). *Journal of Chemical Information and Modeling*. <http://eprints.umg.ac.id/1927/>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2023.
- Mabhaudhi, T., Modi, A. T., dan Beletse, Y. G. 2013. Growth, Phenological and Yield Responses of a Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc) Landrace to Imposed Water Stress: II Rain Shelter Conditions. *Water Sa* 39(2): Hal 11. [http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1816-79502013000200002](http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1816-79502013000200002). Diakses pada tanggal 17 Juni 2023.

- Massawe FJ, Mwale SS, Azam-Ali SN, Roberts JA. 2005. Breeding in Bambara groundnut (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc): strategic considerations. *Afr J Biotec.*4(6): Hal 4.  
[https://www.researchgate.net/publication/228348547\\_Breeding\\_in\\_bambara\\_groundnut\\_Vigna\\_subterranea\\_L\\_Verdc\\_Strategic\\_considerations](https://www.researchgate.net/publication/228348547_Breeding_in_bambara_groundnut_Vigna_subterranea_L_Verdc_Strategic_considerations). Diakses pada tanggal 1 Juni 2023.
- Mayes, S., W.K. Ho, H.H. Chai, X. Gao, A.C. Kundy, K.I. Mateva, M. Zahrulakmal, M.K.I.M. Hahiree, P. Kendabie, L.C.S. Licea, F. Massawe, T. Mabhaudhi, A.T. Modi, J.N. Berchie dan S. Amoah. 2019. Bambara Groundnut: an Exemplar Underutilised Legume for Resilience Under Climate Change. *Planta*, 250(3): Hal 8.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-019-03191-6>. Diakses pada tanggal 11 Mei 2023.
- Mazahib, A. M., M. O. Nuha, I. S. Salawa, dan E. E. Babiker. 2013. Some Nutritional Attributes of Bambara Groundnut as Influenced by Domestic Processing. *International Food Research Journal* 20(3): 1165–71.  
[http://www.ifrj.upm.edu.my/20%20\(03\)%202013/18%20IFRJ%2020%20\(03\)%202013%20ElFadil%20\(456\).pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/20%20(03)%202013/18%20IFRJ%2020%20(03)%202013%20ElFadil%20(456).pdf). Diakses pada tanggal 10 Juni 2023.
- Mogale, T. E. 2018. Multi-Location Field Evaluation of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc) for Agronomic Performance and Seed Protein. *Skripsi*, Hal 51  
<https://univendspace.univen.ac.za/handle/11602/1160?show=full>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2023.
- Mubiyanto, B.M. 1997. Tanggapan tanaman kopi terhadap cekaman air. *Jurnal Puslit Kopi dan Kakao* 13(2): Hal 8.
- Mudhor, Mohammad Ali., Parawati, D., Tri, H., Tri, R. 2022. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Hitam Varietas Jeliteng. *Jurnal Agrikultura*, 33(3): Hal 4.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/agrikultura/article/download/40361/18977>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2023.
- Muhammad, I., Rafii, M. Y., Ramlee, S. I., Nazli, M. H., Harun, A. R., Oladosu, Y., Ibrahim, M., Fatai, A., Samuel, C. C., Bello, S. H., Ibrahim, S. A., Jamilu, H., dan Ibrahim, W. A. 2020. Exploration of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.), an Underutilized Crop, to Aid Global Food Security: Varietal Improvement, Genetic Diversity and Processing. *Agronomy*, 10(6): Hal 5.  
[https://www.researchgate.net/publication/341689121\\_Exploration\\_of\\_Bambara\\_Groundnut\\_Vigna\\_subterranea\\_L\\_Verdc\\_an\\_Underutilized\\_Crop\\_To\\_Aid\\_Global\\_Food\\_Security\\_Varietal\\_Improvement\\_Genetic\\_Diversity\\_and\\_Processing](https://www.researchgate.net/publication/341689121_Exploration_of_Bambara_Groundnut_Vigna_subterranea_L_Verdc_an_Underutilized_Crop_To_Aid_Global_Food_Security_Varietal_Improvement_Genetic_Diversity_and_Processing). Diakses pada tanggal 15 Juni 2023.

- Murningsih, Kusumadewi Sri Yulita, Charles Y. Bora. 2014. Respon Tanaman Jagung Varietas Lokal Ntt Umur Sangat Genjah (Pena Tunu' Ana') Terhadap Cekaman Kekeringan. Jurnal Ilmi-ilmu Hayati. Diakses pada 22 Mei 2023. <https://www.neliti.com/id/publications/64272/respon-tanaman-jagung-varietas-lokal-ntt-umur-sangat-genjah-pena-tunu-ana-terhad>. Diakses pada tanggal 11 Juni 2023.
- Nabila N. 2014. Seleksi galur murni lanras kacang bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc) asal Sukabumi [skripsi, Hal 88]. Bogor [ID]: Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/72253>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Novenda, I. dan Setyo, A. 2016. Analisis Kandungan Prolin Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptana* Poir), Bayam (*Amaranthus spinosus*), Dan Ketimun (*Cucumis Sativus* L.). Pancaran 5 (4): Hal 2. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/pancaran/article/view/3782>. Diakses tanggal 15 Mei 2023.
- Prabawati, Dian, and Noer Rahmi. 2017. Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.) Terhadap Cekaman Kekeringan. Jurnal Produksi Tanaman 5(6): Hal 9. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/457>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2023.
- Pratiwi, Herdina. 2011. Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. Buletin Palawija 22(1): Hal 7. <https://media.neliti.com/media/publications/225842-pengaruh-kekeringan-pada-berbagai-fase-t-ab1c9f32.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2023.
- Priyanto, Untung dan E.S. Redjeki. 2020. Seleksi Berdasarkan Warna Kulit Biji Terhadap hasil Tanaman Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Asal Sukabumi Di Lahan Gresik. Jurnal Tropicrops 3(2): Hal 3. <http://journal.umg.ac.id/index.php/tropicrops/article/view/1839>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2023.
- Rahmawati, A., H. Purnamawati, dan Y.W.E. Kusumo. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.) Pada Beberapa Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan. Agrohorti, 4(3): Hal 3. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/14260>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2023.
- Ramadhani, Kurnia Adhi, dan Wahyudi Soleh. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.) Varietas Lokal Lembang Di Kalimantan Selatan. Journal of Chemical Information and Modeling 53(9): Hal 11. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/1289>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2023.

- Redjeki, E. S. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranean* (L). Verdcourt) Galur Gresik dan Bogor Pada Berbagai Warna Biji. In Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Yang Dibiayai Oleh Hibah Kompetitif, 1993: Hal 5. <https://www.academia.edu/2955288/>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2023.
- Redjeki, E. S. 2003. Pengaruh Seleksi Galur Murni Pada Populasi Campuran Terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc). *Agrofisih* 3(1412): Hal 9. <https://www.academia.edu/2952353/>. Diakses pada tanggal 11 Maret 2023.
- Rukmana, R. dan Y. Y. Oesman. 2000. Kacang Tunggak. Kanisius. Yogyakarta.
- Rumagit, Novita I., J. I. Kalangi, and F. B. Saroinsong. 2020. "Lolosan Tajuk, Aliran Batang Dan Intersepsi Pada Pohon Pakoba (*Syzigium* Sp.) Nantu (*Palaquium Obtusifolium* Burck) Dan Cempaka (*Magnolia Tsiampacca*)." *Eugenia* 25(2): Hal 10. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eugenia/article/view/31398>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2023.
- Song, Nio. 2010. Evaluasi Indikator Toleransi Cekaman Kekeringan Pada Fase Perkecambahan Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Biologi* 14(1): Hal 4. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/download/595/410>. Diakses pada tanggal 2 Maret 2023.
- Soppe WJ & Bentsink L. 2016. Dormancy in Plant. Cologne, Germany. [https://pure.mpg.de/rest/items/item\\_2376309/component/file\\_2376310/content](https://pure.mpg.de/rest/items/item_2376309/component/file_2376310/content). Diakses pada tanggal 22 Maret 2023.
- Subantoro. 2014. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Respon Fisiologis Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L). *jurnal Ilmu-ilmu Petanian*. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/1587/1667>. Diakses pada tanggal 22 Mei 2023.
- Sukma, K. P. W. (2015). Mekanisme Tumbuhan Menghadapi Kekeringan. *Wacana Didaktika*, 1(3): Hal 6. <https://journal.uim.ac.id/index.php/wacanadidaktika/article/download/37/29/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2023.
- Supriyanto, B. 2013. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pad Gogo Lokal Kultivar Jambu. *J. AGRIFOR*. 12 (1) : Hal 7. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/182>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2023.

- Syahbana, Mitra., Endah, S. R., dan Rahmad, J. 2022. Uji Toleran Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lima Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.). TROPICROPS, 5(2): Hal 10. <http://journal.umg.ac.id/index.php/tropicrops/article/view/4466>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Temegne, N. C., Gouertoumbo, W. F., Wakem, G. A., Nkou, F. T. D., Youmbi, E., dan Ntsomboh-Ntsefong, G. 2018. Origin and Ecology of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.): A review. Journal of Ecology dan Natural Resources, 2(4): Hal 5. <https://www.researchgate.net/publication/329016381-Origin-and-Ecology-of-Bambara-Groundnut-Vigna-Subterranea-L-Verdc-A-Review>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Umam, Ahmad Syaiful, Kaswan Badami, dan A. Sidqi Zaed Z.M. 2018. Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc) Madura Terhadap Kekeringan. Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/4881/3424>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2023.
- Wicaksana N, Hindun, Waluyo B, Rachmadi M, Kurniawan A, Kurniawan H. 2013. Karakterisasi morfo-agronomis kacang bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc) Asal Jawa Barat. Di dalam: Wicaksana N, Kurniawan A, Waluyo B, Kurniawan H, editor. Peran Nyata Hortikultura, Agronomi dan Pemuliaan Terhadap Ketahanan Pangan. Seminar Nasional 3 in ONE Hortikultura, Agronomi dan Pemuliaan Tanaman; 2013 Agustus 21; Malang, Indonesia. Malang (ID): Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. 2(4): Hal 6. <https://www.researchgate.net/publication/261142841-Karakterisasi-morf-agronomis-kacang-bambara-Vigna-subterranea-L-Verdc-asal-Jawa-Barat>. Diakses pada tanggal 11 Mei 2023.
- Wiranda, M.A. dan Banowati G. (2022). Kajian Pembentukan *Fruit Set* Kelapa Sawit pada Lahan Gambut dan Pasiran. Jurnal Pengelolaan Perkebunan. 3(2) : Hal 5. <https://ojs.polteklpp.ac.id/index.php/JPP/article/view/20>. Diakses pada tanggal 11 Mei 2023.
- Yuniarsih, D. 2017. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Kandungan Protein Kacang Kedelai. In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 3(2) : Hal 5. <http://seminar.uny.ac.id/sempiouny2017/prosiding/pengaruh-cekaman-air-terhadap-kandungan-protein-kacang-kedelai>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2023.

- Zonggonau, Y. 2019. Respon Tiga Varietas Tomat Cherry (*Lycopersicum Cerasiforme*) Terhadap Tingkat Pemberian Air. Universitas Brawijaya: Skripsi, Hal 81. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/179493>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2023.
- Widiastuti, E., dan Latifah, E. (2016). Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max (L.)*) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), Hal 9. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/13093/9880>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2023.
- Hartanti, A., dan Yumadela, J. (2018). Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2), Hal 10. <https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v5i2.435>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2023.



