

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R. K., & Wahyudi, S. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Varietas Lokal Lembang di Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 43(2), 192-197. <http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v43i2.1289>.
- Ai, N. S., & Torey, P. (2013). Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman (Root Morphological Characters as Water-Deficit Indicators in Plants). *Jurnal Bios Logos*, 3(1), 31-39. <https://doi.org/10.35799/jbl.3.1.2013.3466>.
- Alim, A. S., Sumarni, T., & Sudiarso, S. (2017). Pengaruh Jarak Tanam dan Defoliasi Daun Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 273-280. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/376>.
- Allen Jr, L. H., Zhang, L., Boote, K. J., & Hauser, B. A. (2018). Elevated Temperature Intensity, Timing, and Duration of Exposure Affect Soybean Internode Elongation, Mainstem Node Number, and Pod Number Per Plant. *The Crop Journal*, 6(2), 148-161. <https://doi.org/10.1016/j.cj.2017.10.005>.
- Angiosperm Phylogeny Group IV. (2016). An update of the Angiosperm Phylogeny Group Classification for the Orders and Families of Flowering Plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 181(1), 1-20. <https://doi.org/10.1111/boj.12385>.
- Arsyadmunir, A. (2016). Periode Kritis Kekeringan pada Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 9(2), 132-140. <https://doi.org/10.21107/agrovigor>.
- Astutik, D., Suryaningndari, D., & Raranda, U. (2019). Hubungan Pupuk Kalium dan Kebutuhan Air terhadap Sifat Fisiologis, Sistem Perakaran dan Biomassa Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(1), 67-76. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1291767>.
- Austi, I. R., Damanhuri, D., & Kuswanto, K. (2014). Keragaman dan Kekerabatan pada Proses Penggaluran Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L. Verdcourt) Jenis Lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1), 73-79. [10.21176/protan.v2i1.81](https://doi.org/10.21176/protan.v2i1.81).
- Bakti, N. D. P., Budi Waluyo, K., & Saptadi, D. (2018). Penampilan Hasil Enam Galur Harapan Kacang Bogor (*Vigna subteranea* (L.) Verdc.) Yields Performance of Six Promissing Lines Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1058-1065. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/747>.

- Barros, J. R. A., Angelotti, F., Santos, J. D. O., Silva, R. M. E., Dantas, B., & Melo, N. F. D. (2020). Optimal Temperature for Germination and Seedling Development in Cowpea Seeds. *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas*, 14(2), 231-239. [10.17584/rcch.2020v14i2.10339](https://doi.org/10.17584/rcch.2020v14i2.10339).
- Borthakur, A. K., Gogoi, I., Saikia, D. K., Nath, P. D., & Saikia, H. (2020). Pod Morphology of Leguminous Host Plants and its Influence on Ovipositional Preference of *Callosobruchus chinensis* (L.). *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*, 9(9), 1888-1893. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2020.909.238>.
- BMKG Online. 2023. Data Iklim Harian. URL: <https://dataonline.bmkg.go.id/home>. Diakses pada 31 Juli 2023.
- Chairul, M. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Galur-Galur Hibrida Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) terhadap Tingkat Cekaman Kekeringan. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik*. <http://eprints.umg.ac.id/3391/>.
- Chibarabada, T. P., Modi, A. T., & Mabhaudhi, T. (2019). Water Use of Selected Grain Legumes in Response to Varying Irrigation Regimes. *Water Sa*, 45(1), 110-120. [10.4314/wsa.v45i1.13](https://doi.org/10.4314/wsa.v45i1.13).
- Cikun. (2016). Kualitas Airtanah di Area Peternakan Sapi Desa Limpakuwas Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. <https://repository.ump.ac.id/368/>.
- Darmayati, F. D., & Sutikto, T. (2019). Estimasi Total Air Tersedia Bagi Tanaman Pada Berbagai Tekstur Tanah Menggunakan Metode Pengukuran Kandungan Air Jenuh. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), 164-168. <https://doi.org/10.19184/bip.v2i4.16317>.
- Departement of Agriculture, Forestry dan Fishery Republic of South Africa. (2016). Production Guideline Bambara Groundnuts (*Vigna subterranea*). Directorate of Plant Production, Pretoria.
- Dhanaraj, B. (2018). Effect of Short Duration High Temperature Stress on Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Plant Reproduction. *Tesis. Universitas Nottingham*. <https://eprints.nottingham.ac.uk/id/eprint/49191>.
- Djoyowasito, G., Argo, B. D., Ahmad, A. M., & Cholidia, D. (2017). Model Laju Pertumbuhan Perkecambahan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Variasi Massa Benih Jagung. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 5(1), 86-95. <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/405>.
- Dong, D., Yan, L., Dong, R., Liu, W., Wang, Y., & Liu, Z. (2017). Evaluation and Analysis of Pod Dehiscence Factors in Shatter-Susceptible and Shatter-Resistant Common Vetch. *Crop Science*, 57(5), 2770-2776. <https://doi.org/10.2135/cropsci2017.03.0191>.

- Durigon, A., Evers, J., Metselaar, K., & de Jong van Lier, Q. (2019). Water Stress Permanently Alters Shoot Architecture in Common Bean Plants. *Agronomy*, 9(3), 1-22. <https://doi.org/10.3390/agronomy9030160>.
- Evita. (2012). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Perbedaan Tingkatan Kandungan Air. *Bioplantae*, 1(1), 26-32. <https://online-journal.unja.ac.id/bioplante/article/view/1740>.
- Fatimah, S., Ariffin, A., Rahmi, A. N., & Kuswanto, K. (2020). Keragaman Genetik dan Nilai Duga Heritabilitas Galur Harapan Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 141-148. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i2.8498>.
- Febriani, H. (2011). Potensi Genetik dan Penyusunan Deskripsi Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). *Skripsi. Universitas Brawijaya*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/128879/>.
- Felania, C. (2017). Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 131-138. <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/prosiding/pengaruh-ketersediaan-air-terhadap-pertumbuhan-kacang-hijau-phaseolus-radiatus>.
- Gao-Takai, M., Katayama-Ikegami, A., Matsuda, K., Shindo, H., Uemae, S., & Oyaizu, M. (2019). a Low Temperature Promotes Anthocyanin Biosynthesis but does not Accelerate Endogenous Abscisic Acid Accumulation in Red-Skinned Grapes. *Plant Science*, 283, 165-176. [10.1016/J.PLANTSCI.2019.01.015](https://doi.org/10.1016/J.PLANTSCI.2019.01.015).
- Gusmiatun, G., Palmasari, B., & Riani, E. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Fospat dengan Dosis dan Frekuensi Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L. Merr). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 98-101. <https://doi.org/10.32502/jk.v14i2.2368>.
- Hartanti, A., & 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), 8-18. <https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v5i2.435>.
- Haryadi, D. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Skripsi. Universitas Riau*. https://digilib.unri.ac.id/index.php?p=show_detail&id=54345&keywords=kailan.

- Hasan, M., Uddin, K., Mohamed, M. T. M., & Zuan, A. T. K. (2018). Nitrogen and Phosphorus Management for Bambara Groundnut (*Vigna subterranea*) Production-A Review. *Legume Research-An International Journal*, 41(4), 483-489. [10.18805/LR-379](https://doi.org/10.18805/LR-379).
- Hasanah, I. H., & Erdiansyah, I. (2020). Pengaruh Inokulasi Rhizobium spp terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Kacang Tanah pada Cekaman Kekeringan. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 4, 108–114. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.42>.
- IPGRI, I. BAMNET (2000) Descriptors for Bambara Groundnut (*Vigna subterranea*). International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy; International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria. The International Bambara Groundnut Network, Germany.
- Jayanti, N. L. P. (2018). Efektivitas Penggunaan Kombinasi Pasir Kuarsa dan Batu Zeolit Dalam Penurunan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Studi Dilaksanakan di Jalan Sidakarya Gang Taman Suci, Desa Sidakarya, Kecamatan Denpasar Selatan. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/144/>.
- Jørgensen, S. T., Ntundu, W. H., Ouedraogo, M., Christiansen, J. L., & 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. *International Journal of Plant Production*, 5(1), 25-36. http://www.gau.ac.ir/Jm/Programs/JurnalMgr/VolumArticle/EN_172_3.pdf.
- Jumrawati. (2010). Efektivitas Inokulasi *Rhizobium* sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Tanah Jenuh Air. Dinas Pertanian Provinsi Sulawesi Tengah. [10.14203/widyariset.13.2.2010.47-55](https://doi.org/10.14203/widyariset.13.2.2010.47-55).
- Junaidi, J., & Ahmad, F. (2021). Pengaruh Suhu Perendaman terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffea canephora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 1911-1916. [10.47492/jip.v2i7.1040](https://doi.org/10.47492/jip.v2i7.1040).
- Kambou, D. J., Nandkangre, H., Ouoba, A., Konate, M. N. G., Sawadogo, N., Ouedraogo, M., & Sawadogo, M. (2020). Agro-morphological Characterization of Bambara Nut Accessions [*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt] from Burkina Faso. *Journal of Applied Biosciences*, 153(1), 15727-15744. [10.35759/JABs.153.1](https://doi.org/10.35759/JABs.153.1).
- Khan, M. M. H., Rafii, M. Y., Ramlee, S. I., Jusoh, M., & Al-Mamun, M. (2021). Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* L. Verdc): A Crop for The New Millennium, its Genetic Diversity, and Improvements to Mitigate Future Food and Nutritional Challenges. *Sustainability*, 13(10), 5530. <https://doi.org/10.3390/su13105530>.

- Mabhaudhi, T., & Modi, A. T. (2013). Growth, Phenological and Yield Responses of a Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Landrace to Imposed Water Stress Under Field Conditions. *South African Journal of Plant and Soil*, 30(2), 69-79. <https://doi.org/10.1080/02571862.2013.790492>.
- Mabhaudhi, T., Modi, A. T., & Beletse, Y. G. (2011). Growth Responses of a Bambara Groundnut Landrace to Water Stress. African Crop Sci. Conference Proceeding, 93-98. <https://www.researchgate.net/publication/261107934>.
- Mabhaudhi, T., Modi, A. T., & 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), 191-198. [10.4314/wsa.v39i2.2](https://doi.org/10.4314/wsa.v39i2.2).
- Majola, N. G., Gerrano, A. S., & Shimelis, H. (2021). Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* [L.] Verdc.) Production, Utilisation, and Genetic Improvement in Sub-Saharan Africa. *Agronomy*, 11(7), 1345. <https://doi.org/10.3390/agronomy11071345>.
- Mangena, P. (2018). Water Stress: Morphological and Anatomical Changes in Soybean (*Glycine max* L.) Plants. *Plant, Abiotic Stress and Responses to Climate Change*, 9-31. [10.5772/intechopen.72899](https://doi.org/10.5772/intechopen.72899).
- Martins, E. S., Pinto Junior, R. A., Abreu, A. F. B., & Ramalho, M. A. P. (2017). Genetic Control of Number of Flowers and Pod Set in Common Bean. *Genetics and Molecular Research*, 16(3), 1-14. [10.4238/gmr16039723](https://doi.org/10.4238/gmr16039723).
- Mayes, S., Ho, W. K., Chai, H. H., Gao, X., Kundy, A. C., Mateva, K. I., Zahurulakmal, M., Hahiree, M. K. I. M., Kendabie, P., Licea, L. C. S., Massawe, F., Mabhaudhi, T., Modi, A. T., Berchie, J. N., Amoah, S., Faloye, B., Abberton, M., Olaniyi, O., & Azam-Ali, S. N. (2019). Bambara Groundnut: an Exemplar Underutilised Legume for Resilience Under Climate Change. *Planta*, 250(3), 803-820. <https://doi.org/10.1007/s00425-019-03191-6>.
- Mogale, T. E. (2018). Multi-Location Field Evaluation of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc) for Agronomic Performance and Seed Protein. *Tesis. Universitas Venda*. <https://univendspace.univen.ac.za/handle/11602/1160>.
- Mohammed, M. S., Shimelis, H. A., & Laing, M. D. (2018). Preliminary Investigation on Some Agronomic and Morphological Variations of Within and Between Bambara Groundnut Landraces. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 18, 1909-1920. <http://ir.jkuat.ac.ke/handle/123456789/3667>.

- Mubarok, S., Al Adawiyah, A. R., Rosmala, A., Rufaidah, F., Nuraini, A., & Suminar, E. (2020). Hormon Etilen dan Auksin serta Kaitannya dalam Pembentukan Tomat Tahan Simpan dan Tanpa Biji. *Kultivasi*, 19(3), 1217-1222. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i3.29408>.
- Muhammad, I., Rafii, M. Y., Ramlee, S. I., Nazli, M. H., Harun, A. R., Oladosu, Y., Musa, I., Arolu, F., Chukwu, S. C., Haliru, B. S., Akos, I. S., Halidu, J., & Arolu, I. W. (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), 766. <https://doi.org/10.3390/agronomy10060766>.
- Novara, R. D., Wardoyo, E. R. P., & Linda, R. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Kacang Ercis (*Pisum sativum* L.) terhadap Cekaman Air pada Tanah Gambut. *Jurnal Protobiont*, 10(2), 55-59. <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v10i2.54141>.
- Nugraha, Y. S., Sumarni, T., & Soelistyono, R. (2014). Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merril.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 552-559. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/143>.
- Nur'aini & Diah, R. (2022). Physiological Response and Growth of Soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] 'Dega 1' in Different Water Availability. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 89-97. <https://doi.org/10.24252/bio.v10i1.27827>.
- Olanrewaju, O. S., Oyatomi, O., Babalola, O. O., & Abberton, M. (2021). GGE Biplot Analysis of Genotype×Environment Interaction and Yield Stability in Bambara Groundnut. *Agronomy*, 11(9), 1839. <https://doi.org/10.3390/agronomy11091839>.
- Olanrewaju, O. S., Oyatomi, O., Babalola, O. O., & Abberton, M. (2022). Breeding Potentials of Bambara Groundnut for Food and Nutrition Security in the Face of Climate Change. *Front. Plant Sci.* 12:798993. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.836133>.
- Patriyawaty, N. R., & Anggara, G. W. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Genotipe Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) pada Tiga Tingkat Cekaman Kekeringan. *Agromix*, 11(2), 151-165. <https://doi.org/10.35891/agx.v11i2.2024>.
- Prabawati, D., Kuswanto, & Rahmi, N. A. (2017). Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(6), 895-903. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/457>.

- Pratiwi, A., & Nafira, A. F. (2021). Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Konservasi Hayati*, 17(2), 75-84. <https://doi.org/10.33369/hayati/v17i2.15034>.
- Priyanto, U., & Redjeki, E. S. (2020). Seleksi Berdasarkan Warna Kulit Biji terhadap Hasil Tanaman Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Asal Sukabumi di Lahan Gresik. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 3(2), 32-36. <http://dx.doi.org/10.30587/tropicrops.v3i2.1839>.
- Putri, M. A., Firdaus, L. N., & Wulandari, S. Kandungan Klorofil Tumbuhan Dominan Pasca Kebakaran Lahan Gambut dan Pemanfaatannya untuk Rancangan Lkpd Biologi SMA. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, 4(2), 1-12. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFKIP/article/view/15818>.
- Rahmah, N. I. (2020). Evaluasi Toleransi Kekeringan Beragam Genotipe Kacang Bambara (*Vigna subterranea* L. Verdc.) pada Fase Perkecambahan, Pertumbuhan Tanaman dan Produksi Benih. *Tesis. Institut Pertanian Bogor*. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/103462>.
- Rahmawati, A., Purnamawati, H., & Kusumo, Y. W. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) pada Beberapa Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan. *Buletin Agrohorti*, 4(3), 302-311. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i3.14260>.
- Redjeki, E. S. (2020). Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Bambara. UMG Press. <http://eprints.umg.ac.id/3682/>.
- Sadmaka, Suwardji, & Hemon, A. F. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah yang diberi *Rhizobium* pada Cekaman Kekeringan. *AGROTEKSOS*, 25(1), 1-10. <https://agroteksos.unram.ac.id/index.php/Agroteksos/article/view/48>.
- Salam, A., K. (2020). *Ilmu Tanah*. Global Madani Press. <http://repository.lppm.unila.ac.id/30475/>.
- Saleem, M. S., Sajid, M., Ahmed, Z., Ahmed, S., Ahmed, N., & Islam, S. U. (2014). Effect of Seed Soaking on Seed Germination and Growth of Bitter Gourd Cultivars. *J Agric Vet Sci*, 6(6), 7-11. [10.19045/bspab.2016.50005](https://doi.org/10.19045/bspab.2016.50005).
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2019). Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) terhadap Pemberian Unsur Mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74-83. <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/agrotekda/article/view/725>.

- Saptadi, D., Cahyaningrum, D. G., Ardiarini, N. R., & Waluyo, B. (2021). Stabilitas Hasil dan Adaptabilitas Galur-Galur Harapan Kacang Bogor di Tiga Lokasi. *Kultivasi*, 20(2), 82-90. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v20i2.32418>.
- Sari, F. R., & Kuswanto, I. (2020). Uji Daya Hasil dan Penyusunan Deskripsi Tujuh Galur Harapan Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* L. Verdcourt) di Lahan Kering. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(12), 1099-1107. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1503>.
- Sarjan, M., & Sabâ, I. (2014). Karakteristik Polong Kedelai Varitas Unggul yang Terserang Hama Pengisap Polong (*Riptortus linearis*) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 3(2), 168-180. <https://doi.org/10.33230/JLSO.3.2.2014.125>.
- Setiawan, M. R. A., Budi, S., & Redjeki, E. S. (2023). Evaluasi Ketahanan Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Lima Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 5(2), 101-115. <http://dx.doi.org/10.30587/tropicrops.v5i2.5178>
- Setyorini, T., Raja, M. T., & Astuti, Y. T. M. (2017). Pertumbuhan *Mucuna bracteata* pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Volume Penyiraman. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 1-11. <https://doi.org/10.55180/agi.v1i1.1>
- Sukarman, Darwati, I., & Rusmin, D. (2019). Karakter Morfologi dan Fisiologi Tapak Dara (*Vinca rosea* L.) pada Beberapa Cekaman Air. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 6(2), 50-54. [10.21082/litri.v6n2.2000.50-54](https://doi.org/10.21082/litri.v6n2.2000.50-54).
- Sukma, K. P. W. (2015). Mekanisme Tumbuhan Menghadapi Kekeringan. *Wacana Didaktika*, 1(3), 186-194. <https://doi.org/10.31102/wacanadidaktika.3.2.186-194>.
- Sunitha, V., Vanaja, M., Sowmya, P., Razak, S. K. A., Kumar, G. V., Anitha, Y., & Lakshmi, N. J. (2015). Variability in Response of Groundnut Genotypes to Moisture Stress and Stress Release. *J Bio-resource Stress Management*, 6(2), 240-249. [10.5958/0976-4038.2015.00042.1](https://doi.org/10.5958/0976-4038.2015.00042.1)
- Suryanti, S., Indradewa, D., Sudira, P., & Widada, J. (2015). Kebutuhan Air, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Kekeringan Kultivar Kedelai. *Agritech*, 35(1), 114-120. <https://doi.org/10.22146/agritech.9426>
- Suryantini. (2015). Pembintilan dan Penambatan Nitrogen pada Tanaman Kacang Tanah. *Monograf Balikabi No. 13*, 234-250, Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. <https://docplayer.info/49697704-Pembintilan-dan-penambatan-nitrogen-pada-tanaman-kacang-tanah.html>.

- Susilo, E., Parwito, P., & Pujiwati, H. (2019). Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Tanah Ultisol dengan Aplikasi Pupuk P dan K. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 6(1), 126-136. <https://doi.org/10.37676/agritepa.v6i1.804>.
- Taufiq, A., & Sundari, T. (2012). Respons Tanaman Kedelai terhadap Lingkungan Tumbuh. *Buletin Palawija*, 23, 13-26. [10.21082/bulpalawija.v0n23.2012.p%p](https://doi.org/10.21082/bulpalawija.v0n23.2012.p%p).
- Temegne, N. C., Gouertoumbo, W. F., Wakem, G. A., Nkou, F. T. D., Youmbi, E., & Ntsomboh-Ntsefong, G. (2018). Origin and Ecology of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc): A Review. *Journal of Ecology dan Natural Resources*, 2(4), 000140. [10.23880/JENR-16000140](https://doi.org/10.23880/JENR-16000140).
- Timotiwu, P. B., & Agustiansyah, E. C. D. (2022). Pengaruh Taraf pH Media Logam Aluminium terhadap Viabilitas dan Vigor Tujuh Varietas Benih Kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.). *Jurnal AGRO*, 9(2), 308-320. <https://doi.org/10.15575/19249>.
- Umam, A. S., Badami, K., & ZM., A. Sidqi, Zaed. (2018). Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* L. Verdc) Madura terhadap Kekeringan. *Agrovigor: Jurnal Agroteknologi*, 11(2), 77-82. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v11i2.4881>.
- Vurayai, R., Emongor, V., & Moseki, B. (2011). Effect of Water Stress Imposed at Different Growth and Development Stages on Morphological Traits and Yield of Bambara Groundnuts (*Vigna subterranea* L. Verdc). *American Journal of Plant Physiology*, 6(1), 17-27. [10.3923/ajpp.2011.17.27](https://doi.org/10.3923/ajpp.2011.17.27).
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., Irwan, A. W., Ruminta, R., & Fitriani, R. (2017). Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16(2). <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i2.13223>.
- Wen, C., Zhao, W., Liu, W., Yang, L., Wang, Y., Liu, X., Xu, Y., Guo, Y., Li, C., Li, J., Weng, Y., & Zhang, X. (2019). CsTFL1 Inhibits Determinate Growth and Terminal Flower Formation Through Interaction with CsNOT2a in Cucumber. *Development*, 146(14), dev180166. [10.1242/dev.180166](https://doi.org/10.1242/dev.180166).
- Widianto. (2011). Hubungan Tanah – Air – Tanaman [Slide Powerpoint]. Bahan Ajar. Universitas Brawijaya, Malang. <http://sugeng.lecture.ub.ac.id/files/2011/03/HTAT-Compatibility-Mode.pdf>.

- Widiastuti, E., & 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), 90-97. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.2.90>.
- Wimudi, M., & Fuadiyah, S. (2021). Pengaruh Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1), 587-592. <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/72>.
- Yodhia, Y., Rahmawati, R., & Lubis, R. M. (2020). Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*. L.) Pada Tanah Ultisol. *AGRILAND: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 165-170. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/view/3082/2022>.
- Yuniarsih, D. (2017). Pengaruh Cekaman Air terhadap Kandungan Protein Kacang Kedelai. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 111-122. <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/prosiding/pengaruh-cekaman-air-terhadap-kandungan-protein-kacang-kedelai>.
- Yuniati, S., & Sarfuddin, S. (2019). Influence The Intensity of Watering Towards Growth and The Production of Pepper Plants (*Capsicun frutescens* L.). *Jurnal Agriyan: Jurnal Agroteknologi Unidayan*, 5(2), 45-52. <https://www.ejournal.lppmunidayan.ac.id/index.php/agriyan/article/view/123>.
- Yusran, Y., Hawalina, H., Hastuti, H., Humaerah, N., Somba, B. E., & Utami, I. K. (2022). Pengujian Kualitas Benih Kedelai pada Pemberian Inokulasi *Rhizobium* sp dengan Berbagai Tingkat Ketersediaan Air. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 29(1), 85-96. <https://doi.org/10.22487/agrolandnasional.v29i1.1216>.
- Zonggonau, Y. (2019). Respon Tiga Varietas Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiforme*) terhadap Tingkat Pemberian Air. *Skripsi. Universitas Brawijaya*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/179493/>.