

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan. Yogyakarta. Deepublish. 180 Halaman. 23 cm
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=mcRcDwAAQBAJ&oi=fndpg=PR5&dq=info:it8FahGC06IJ:scholar.google.com&ots=mlzWRxxyU&sig=Tt5P2ChQ5XGZ9mCnWgXMoixPE8I&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
akses pada 27 Juli 2023
- Arifin, Arini Nurul, Halide Halmar, Hasanah, 2021. Prediksi Probabilitas Produktivitas Tanaman Pangan Di Kota Makassar Berbasis Iklim. Repository Universitas Hasanuddin, 1-9
<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://core.ac.uk/download/pdf/25491282.pdf&ved=2ahUKEwiOvYu8ydiAAxUe9DgGHePgACsQFnoECBUQBg&usq=AOvVaw0huKe9KWCKk>IfGd9ONj8->
diakses pada 1 Juli 2023
- Austi, I. R., Damanhuri dan Kuswanto. 2014. Keragaman Dan Kekerabatan Pada Proses Penggaluran Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L. Verdcourt) Jenis Lokal. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (1) : 73 – 79
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/81>
diakses pada 27 Juli 2023
- Bakti, N. D., Waluyo, B., Kuswanto, & Saptadi, D. 2018. Penampilan Hasil Enam Galur Harapan Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L. Verdcourt). Jurnal Produksi Tanaman, 6 (6) : 1058-1065.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/issue/view/53>
diakses pada 23 Juni 2023
- Biopsagrotekno. 2021. Pengaruh Ketersediaan Air Pada Tanaman, LPIK ITB.
<https://www.biopsagrotekno.co.id/air-tanaman/> diakses pada 13 Agustus 2023
- Boote, K.J, J.R. Stensell, A.M., Schubert and J.F Stone. 1982. Irrigation, Water Use And Water Relations. 1982 (9) : 164-205.
https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-94-011-0733-4_9.pdf
diakses pada 15 Oktober 2022
- Chairul, Muhammad. 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/> diakses pada 15 Oktober 2022
- Directorate Plant Production. 2011. Production Guidlines For Bambara Groundnut. Directorate Agricultural Information Services Department of Agriculture, Forestry And Fisheries South Africa. 2011 (1) : 1-11.
<https://www.scribd.com/document/216140840/Prod-Guide-Bambara>
diakses pada 29 Juli 2023

- Dwiputra H. A., Didik I., Eka T. S., 2015, Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (*Glycine max.* (L.) Merr.), *Vegetalika*, 4(3): 14-28
<https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/10474> diakses pada 1 Agustus 2023
- E.S. Redjeki. 2007. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Galur Gresik Dan Bogor Pada Berbagai Warna Biji. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Yang Dibiayai Oleh Hibah Kompetitif. 114 – 118
[http://agrohort.ipb.ac.id/downloads/Prosiding%20Hibah%20Insentif%202007%20\(Purnabakti%20Prof.%20Jajah%20Koswara\)/Redjeki.pdf](http://agrohort.ipb.ac.id/downloads/Prosiding%20Hibah%20Insentif%202007%20(Purnabakti%20Prof.%20Jajah%20Koswara)/Redjeki.pdf)
diakses pada 29 Juli 2023
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisus. Yogyakarta. 118 Halaman
<http://scholar.unand.ac.id/23352/4/DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>
diakses pada 11 Oktober 2023
- Farooq, M., A. Wahid N. Kobayashi, D. Fujita dan S. M. A. Basra. 2009. Plant Drought Stress : Effect, Mechanism and Management. *Agron. For Sustainable Development*, Springer Verlag (Germany). 29 (1) : 185 – 212
[https://www.scirp.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkozje\)\)/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2043022](https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkozje))/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2043022) diakses pada 1 Agustus 2023
- Fatimah S., Ariffin., Rahmi dan Kuswanto., 2022. Tolerance and Determinants of Drought Character Descriptors of The Madurese Landrace Bambara Groundnut (*Vigna subterranea*). *Biodiversitas*. 21 (7) : 3108 – 3116
<https://smujo.id/biodiv/article/view/5322/4032> diakses pada September 2023
- Febriani, H., Kuswanto, & Kendarini, N. 2011. Potensi Genetik Dan Penyusunan Deskripsi Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). Skripsi, Universitas Brawijaya.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1143421>
diakses pada 12 Agustus 2023
- Fuadi, Najla Anwar, Muhammad Yanuar J. Purwanto, and Suria Darma Tarigan. 2016. Kajian Kebutuhan Air Dan Produktivitas Air Padi Sawah Dengan Sistem Pemberian Air Secara SRI Dan Konvensional Menggunakan Irigasi Pipa. *Jurnal Irigasi*. 11(1): 23.
<https://repository.unja.ac.id/17028/> diakses pada 23 Juli 2023
- Hamim H., Violitas V., Triadiati T., Miftahudin M. 2017. Oxidative Stress and Photosystem Reduction of Cultivated (*Glycine max* L.) and Wild Soybean (*G. tomentella* L.) Exposed to Drought and Paraquat. *Asian Journal of Plant Sciences*. 16 (2) : 65-67
<https://scialert.net/abstract/?doi=ajps.2017.65.77> diakses pada 11 Oktober 2023

- Handoko, A., & Rizki, A. M. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Uin Raden Intan Lampung.
https://paperless.umkt.ac.id/mahasiswa/detail_metadata/5839/ diakses pada 11 Oktober 2023
- Hariri Rafiq, Novianta Andang, Samu el Kristiyana. 2019. Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman. Jurnal Elektrikal. 6 (1) : 1 -10
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2127> diakses pada 21 Juli 2023
- Hariyati. 2017. Evaluasi Keragaan Karakter Kuantitatif Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L.) Asal Lanras Sukabumi Hasil Seleksi Galur Murni. 6 (1) : 5–9
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/95906> diakses pada 15 Oktober 2023
- Hayatu, M., Muhammad, S.Y., dan Habibu, U. A. 2014. Effect of Water Stress On The Leaf Relative water Content and Yield of Some Cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) walp.) Genotype. J. of Science and Technique Research. 3 (7) : 148 – 152
<https://worldveg.tind.io/record/55350> diakses pada 14 Juli 2023
- Hidayat, Anwar., Suwandi, Endang Rosdiana, 2021, Pengaruh Penguapan Air Terhadap Suhu dan Kelembaban Udara Di Suatu Ruangan, e-Proceeding of Engineering, Vol. 8 (2) : 1844 – 1851
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2127> diakses pada 1 Oktober 2022
- Izza, F dan Laily, A.N. 2015. Karakteristik Stomata Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) dan Hubungannya Dengan Transpirasi Tanaman di Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Seminar Nasional Konversasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam. 177 – 180
<https://media.neliti.com/media/publications/170571-ID-karakteristik-stomata-tempuyung-sonchus.pdf> diakses pada 14 Oktober 2023
- Kadi, Rizki Wahshinta. 2021. Pengaruh Ketersediaan Air Untuk Tanaman. BIOPS Agrotekno ITB
<https://www.biopsagrotekno.co.id/air-tanaman/> diakses pada 20 Juni 2023
- Khan, M. Hasan., Rafii, Ramlee S.I., Mashitah Jusoh, Yusuff Oladosu, Md Al Manun Atiqullah Khaliqi. 2022. Unveiling Genetic Diversity , Characterization and Selection of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* L. Verdc) Genotypes Reflecting Yield and Yield Components in Tropical Malaysia. Biomed Researches International. 2022 : 1-23
<https://www.hindawi.com/journals/bmri/2022/6794475/> diakses pada Juli 2023

- Kumaga, F. K., Adiku, S., & Ofori, K. 2003. Effect of Post-Flowering Water Stress On Dry Matter And Yield Of Three Tropical Grain Legumes. *International Journal Of Agriculture & Biology*. 5 (4) : 405 - 407.
https://www.fsublishers.org/published_papers/89344..pdf
diakses pada 1 Oktober 2022
- Kuswanto, Waluyo, B., Pramantasari, R. A., & Canda, S. 2012. Koleksi Dan Evaluasi Galur-Galur Lokal Kacang Bogor (*Vigna subterranea*). Fakultas Pertanian Universitas Brawiyaya.
<https://repository.pertanian.go.id/items/c755eff4-c742-46a0-9d8a6631ca03f6a1> diakses pada 9 Juli 2023
- Luthfiyah. 2010. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L) Verdcourt) 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 Oktober 2022
- Mabhaudhi, T, A T Modi, Y G Beletse, and South Africa. 2011. Growth Responses of a Bambara Groundnut Landrace to Water Stress. *African Crop Science Conference Proceedings* 10: 97–102.
https://www.researchgate.net/profile/TMabhaudhi/publication/261107934_Growth_response_of_a_bambara_groundnut_Vigna_subterranea_landrace_to_water_stress/links/578f06da08ae81b4466ed21d/Growth-response-of-a-bambara-groundnut-Vigna-subterranea-landrace-to-water-stress.pdf
diakses pada oktober 2022
- Mabhaudhi, T., & Modi, A. T. 2013. Growth, Phenological And Yield Responses Of 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://www.researchgate.net/publication/260122877_3_Mabhaudhi_T_and_Modi_AT_2013_Growth_phenological_and_yield_responses_of_a_bambara_groundnut_Vigna_subterranea_L_Verdc_landrace_to_imposed_water_stress_I_Field_conditions diakses pada oktober 2022
- Mahdalena Zulipah. 2020. Pengaruh Tingkat Kekeringan Terhadap Pertumbuhan Generatif Kultivar Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.). *Ziraa'ah*. 45 (3) : 347 – 353
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/3449>
diakses pada agustus 2023
- Manggung, R. E., Qadir, A., & Ilyas, S. 2016. Fenologi, Morfologi, Dan Hasil Empat Aksesori Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.). *J. Agron. Indonesia* 44 (1) : 47 - 54.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/12492>
diakses pada Juni 2023

- Mas Ad,. 2023, Cara dan Teknik Budidaya Kacang Bogor Bagi Pemula, Flora Dan Fauna.Com,
<https://www.faanadanflora.com/cara-dan-teknik-budidaya-tanaman-kacang-bogor/> diakses pada 13 Agustus 2023
- Mateva, K.I., Hui H.C., Sean M., Festo M., 2022. Natural Genotypic Variation Underpins Root System Response to Drought Stress in Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* L. Verdc). Front Plant Sci, 2022 (13) : 1 - 18
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2022.760879/full>
diakses September 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): 1165–1171.
[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 Oktober 2022
- Mekiuw, Yosehi. 2019. Pengaruh Efisiensi Pemberian Air Dan Penambahan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). 2 (1) : 28 - 35
[https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/15577?issue=Vol%202%20No%201%20\(2019\):%20MAEF-J%20Oktober%202019](https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/15577?issue=Vol%202%20No%201%20(2019):%20MAEF-J%20Oktober%202019)
diakses pada Juli 2023
- 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) : 766-786
<https://www.mdpi.com/2073-4395/10/6/766>
diakses pada 19 Juli 2023
- Nio Song Ai dan Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. Jurnal Ilmiah Sains. 11 (2) : 166 -173
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/202>
diakses pada Oktober 2022
- Nurhayati. 2009. Pengaruh Cekaman Air Pada Dua Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max*). J. Floratek 4 (1) : 5 – 64
<https://jurnal.usk.ac.id/floratek/article/view/190> diakses pada Oktober 2022
- Nuryati, Soegianto, A. Kuswanto. 2014. Genetic Relationship And Variability Among Indonesian Purified Local Lines of Bambara Groundnut (*Vigna subteranea*) Based on Morphological Charachter. African Journal of Science and Research (3) 5 : 18 – 24
<http://kuswanto.lecture.ub.ac.id/files/2012/02/GENETIC-RELATIONSHIP-AND-VARIABILITY-AMONG-INDONESIAN-PURIFIED.pdf>
diakses pada Oktober 2022

- Prabawati, D., Dan Rahmi N., 2017. Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc) Terhadap Cekaman Kekeringan. Jurnal Produksi Tanaman 5(6): 895–903.
<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/457&ved=2ahUKewjCnbnQhLSAAxXVzTgGHd7tAvAQFnoECBUQAQ&usg=AOvVaw2H665bQoA7P-fRCSnkpcGB>
diakses pada 19 Juni 2023
- Pratiwi, Herdina. 2011. Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. Bul. Palawija 22 (22) : 71–78.
<https://media.neliti.com/media/publications/225842-pengaruh-kekeringan-pada-berbagai-fase-t-ab1c9f32.pdf>
diakses Oktober 2022
- Ramadhani K,A. dan Wahyudi S., 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Varietas Lokal Lembang Di Kalimantan Selatan. Journal of Chemical Information and Modeling. 53(9): 1689–1699.
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/1289>
diakses Juli 2023
- Redjeki, E.S. 2003. Pengaruh Seleksi Galur Murni Pada Populasi Campuran Terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L .) Verdcourt). Agrofisih 3(1412) : 97–105.
https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=SVOUumEAAA&citation_for_view=SVOUumEAAA&RHpTSMoSYBkC
diakses pada 29 Juli 2023
- Redjeki, E. S. 2004. Pengaruh Seleksi warna Biji Terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L) Verd) galur gresik. Penelitian Kerjasama Dikti-LPPM Universitas Muhammadiyah Gresik
<http://journal.umg.ac.id/index.php/tropicrops/article/download/1839/1185/>
diakses pada 29 Juli 2023
- Rosyidhana Zulfa. 2021. Rhizobium yang Menyuburkan Tanah. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY.
<https://dppk.jogjapro.go.id/baca/Rhizobium%2C+Si+Kecil+yang+Menyuburkan+Tanah/021221/e9a7ac5dc35519cd503b51d96f23778b0d58fd92e1865f0e87082a11b9b1bc52411>
diakses pada Mei 2023
- Rukmana, R., & Oesman, Y. Y. 2000. Kacang Bogor : Budidaya Dan Prospek Usaha Tani. Yogyakarta : Kanisius. 32 Halaman, 21 cm
<https://oneseach.id/Record/IOS2862.UNMAL0000000000002928>
diakses Mei 2023

- Saraswati, Kuswanto, Damanhuri, Arifin. 2017. Analisis Kekerbatan 22 Galur Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Menggunakan Teknik RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) Technique. Jurnal Produksi Tanaman. 5 (2) : 336 – 342
<https://www.neliti.com/publications/190437/analisis-kekerabatan-22-galur-kacang-bogor-vigna-subterranea-l-verdcourt-menggun>
diakses Oktober 2022
- Sean Mayes, Wai Kuan Ho, Hui Hui Cha, Xiuqing Gao, Aloyce, Kumbirai I.M., M. Zahrulakmal, Presidor Kendabie, Luis C. S. Licea, Festo Massawe, Tafadzwanashe, Albert T. Modi, Joseph N. Berchie, Stepen Amoah, Ben Faloye, Michael A., Oyatomi, Sayed, 2019, Bambara Groundnut : An Exemplar Underutilised Legume For Resilience Under Climate Change, *Planta* (250) : 803 – 820
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-019-03191-6>
diakses pada Juli 2023
- Setiawan M.R.A., Setyo Budi, E.S Redjeki, 2022, Evaluasi Ketahanan Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Lima Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt), *Jurnal Tropicrops*. 5 (2) : 101 – 115
<http://journal.umg.ac.id/index.php/tropicrops/article/view/5178/2930>
diakses pada 5 Juni 2023
- Sexton, P.J., J.M. Bennett, and K.J. Boote. 1997. The Effect of Dry Pegging Zone Soil On Pod Formation Of Florunner Peanut. *Peanut Sci* (24): 19-24
<https://meridian.allenpress.com/peanut-science/article-pdf/24/1/19/1857393/i0095-3679-24-1-6.pdf>
diakses pada Oktober 2022
- Silalahi, R.E., 2014, Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Skripsi, Universitas Brawijaya
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13907/1/ELSHA%20RANI%20SILALAHIL.pdf>
diakses pada Mei 2023
- Stansell, J.R and J.E Pallas Jr. 1985. Yield And Quality Response of Florunner Peanut To Applied Drought At Several Growth Stages. *Peanut Science* (12): 64-70
https://meridian.allenpress.com/peanut-science/article-pdf/12/2/64/1857135/pnut_12_2_0005.pdf
diakses pada Oktober 2022
- Sondang, Y., Elita, N., & Anidarfi. 2020. Buku Ajar Praktek Fisiologi Tanaman. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. 78 Halaman
<http://repository.pppn.ac.id/461/>
diakses pada Oktober 2022

- Song, Nio. 2010. Evaluasi Indikator Toleransi Cekaman Kekeringan Pada Fase Perkecambahan Padi (*Oryza sativa* L.). Jurnal Biologi. 14(1): 50–54.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/download/595/410>
diakses pada Oktober 2022
- Subantoro, R. 2014. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Respon Fisiologis Perkecambahan Benih Kacang Tanah. Mediagro. 10(2): 32–44
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/download/1587/1667>
diakses pada 1 Oktober 2022
- Supriyanto, B. 2013. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Lokal Kultivar Jambu. J. Agrifor. 12 (1) : 77 – 82
<https://www.neliti.com/publications/30089/pengaruh-cekaman-kekeringan-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-padi-gogo-lokal-kulti> diakses pada Juni 2023
- Suryadi, Lilik Setyobudi, Roedy Sulistyono, 2013, Kajian Intersepsi Cahay Matahari Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Diantara Tanaman Melinjo Menggunakan Jarak Tanam Berbeda, Jurnal Produksi Tanaman. 1 (4) : 333 – 341
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://media.neliti.com/media/publications/126438-ID-none.pdf&ved=2ahUKEwi3j4z6wtiAAxUn3jgGHaC_DysQFnoECBkQAAQ&usg=AOvVaw3UqUxju8kRU7FLZPpbn3f7
diakses pada 19 Juni 2023
- Syahbana M, E.S. Redjeki, Rahmad Jumadi. 2022. Uji Toleran Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lima Galur Kacag Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verde). Jurnal Tropicrops. 5 (2) : 73 – 85
<http://journal.umg.ac.id/index.php/tropicrops/article/view/4466>
diakses pada 5 Juni 2023
- Taufik, A. 2014. Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kacang Tanah, Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 34 Halaman
<https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/888663a4-33ba-45c9-b4b1-96478af14507/content>
Diakses pada 26 September 2023
- Trimayora, Sa'diyatul. 2021. Pengaruh Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaceolus radiatus*). Universitas Negeri Padang. Prosiding SEMNAS BIO. 01 : 193-197
<https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/28>
diakses pada 20 Mei 2023

- Umam, A. S., Badami, K., & Zaed, A. S. 2018. Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* L. Verdc) Madura Terhadap Kekeringan. *Agrovigor* 11 (2): 77 – 82 (2018).
<https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/4881>
diakses pada 18 Agustus 2023
- Violita, Hamim, Miftahudin, Triadiati dan Soekisman Tjitrosemito. 2007. Komparasi Respon Fisiologis Tanaman Kedelai Yang Mendapat Cekaman Kekeringan Dan Perlakuan Herbisida Paraquat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/10468>
diakses pada Juli 2023
- Wafula, JS., Nyonggesa, BO., Were, BA., dan Gudu, S. 2021. Genotypic Variation of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* L. Verdc) for Phosphorus efficiency. *Acta Agriculture Scandinavia Section B-Soil & Plant Science* 71 (1), 68 - 80
[https:// www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09064710.2020.1850852](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09064710.2020.1850852)
Diakses pada September 2023

