

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin NA, Merynda IS, dan Anny Y, 2022. Penurunan Kadar Oksalat Pati Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Pada Berbagai Konsentrasi NaCl dan Lama Perendaman. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal; Palembang, 27 Oktober 2022. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Al-Qarni A, 2007. *Tafsir Muyassar Jilid 3*. Terjemahan: *At-Tafsir Al-Muyassar*. Jakarta: Qisthi Press
- Al-Qarni, A, 2007. *Tafsir Muyassar Jilid 3*. Terjemahan: *At-Tafsir Al-Muyassar*. Jakarta: Qisthi Press
- Anggraini N, Faridah E, dan Indrioko S, 2016. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Perilaku Fisiologis dan Pertumbuhan Bibit Black Locust (*Robinia pseudoacacia*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. <https://doi.org/10.22146/jik.10183>.
- Aziez AF, Supriyadi T, Dewi TSK, dan Saputra AF, 2021. Analisis Pertumbuhan Kedelai Varietas Grobogan Pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21(1): 25-33.
- Budiarto MS, dan Rahayuningsih Y, 2017. Potensi Nilai Ekonomi Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) Berdasarkan Kandungan Gizinya. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 1(1): 1-12.
- Elfrida dan Yuspita Y, 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Daun Talas Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) di Desa Sungai Liput Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Jeumpa*, 4(2): 68-74.
- Febriyanti TL, dan Wijayanti A, 2023. Identifikasi Potensi Pemanfaatan Daun Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Sebagai Substitusi Protein Nabati pada Pakan Ikan. *Jurnal Ilmiah Agrisains*, 24(3): 170-180.

- Gananca JFT, Freitas JGR, Nobrega HGM, Rodrigues V, Antunes G, Gouvei CSS, Rodrigues M, Lebot V, 2018. Screening for Drought Tolerance in Thirty Three Taro Cultivar. *Not. Bot. Hoerti Agrobot*, 46:65-74.
- Gulo DS, dan Nurhayati, 2023. Proses Fisiologi Pembentukan Protein Kedelai Pada Kondisi Tanaman Mengalami Cekaman Kekeringan. *TABELA: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*.
<https://jurnal.ilmubersama.com/index.php/tabela>.
- Hamim, 2004. Underlying Droungt Stress Effects on plant: Inhibition of Photosynthesis. *Journal Hayati*, 11(4):164-169.
- Harwati CT, 2007. Pengaruh Kekurangan Air (Water Defisit) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tembakau. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian* 6(1): 44-51.
- Haryadi, 2007. Pengaruh Cekaman Kekeringan Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hermita N, Eltis PN, dan Andi AF, 2017. Analisis Proksimat dan Asam Oksalat Pada Pelepah Daun Talas Beneng Liar Dikawasan Gunung Karang Provinsi Banten. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2).
- Hidayati IN, dan Suryanto, 2015. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 16(1): 42-52.
- Hidayatullah CSR, Edi S, dan Didy S, 2020. Respon Genotipe Talas *Colocasia esculenta* var *esculenta* dan var *antiquorum* Pada Interval Pemberian Air Berbeda. *Jurnal Agron Indonesia*, 43(2): 249-257.
- Ismi MJLL, Sani F, Elma D, Iqlima H, Agus Y, dan Zulfikar N, 2023. Analisis Finansial Usahatani Talas Beneng. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2):1383-1391.
- Lestari S, Dan Susilawati PN, 2015. Uji Organoleptik Mi Basah Berbahan Dasar Tepung Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Untuk

- Meningkatkan Nilai Tambah Bahan Pangan Lokal Banten. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(4): 941-946.
- Mabhaudhi TAT, dan Modi, 2015. Drought Tolerance of Selected South African Taro (*Colocasia esculenta* L. Schott) Landraces. *Exp Agric*, 51: 451-466.
- Mujtahiddin, Muhamad Iid, 2014. *Analisis Spasial Indeks Kekeringan Kabupaten Indramayu*. Bandung: Stasiun Geofisika Bandung.
- Muttakin S, Muharfiza SL, 2015, Reduksi Kadar Oksalat Pada Talas Lokal Banten Melalui Perendaman Dalam Air Garam. [Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon]. 1(7): 1707-1710.
- Nadir M, Ansyar I, dan Khaerani PI, 2019. Effect of Various Polyethylene Glycol Concentrations on The Growth of Seedlings of Indigofera Zollingeriana. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 43(1):1-4.
- Nurza ISA, 2023. Pengaruh Kekeringan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Kadar Kalsium Oksalat Daun Bayam (*Amaranthus tricolor* L. Var Giti Hijau). *Maxium: Journal of Biological and Life Science*, 1:1-9.
- Pancasasti R, 2016. Pengaruh Elevasi Terhadap Kadar Asam Oksalat Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) di Sekitar Kawasan Gunung Karang Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu SETRUM*, 5(1).
- Panda D, Misrha SS, dan Behera PK, 2021. Drought Tolerance in Rice: Focus on Recent Mechanisms and Approaches. *Rice Science*, 28(2):119-132.
- Putri NA, Rifqi AR, Slamet B, dan Sapta R, 2021. Studi Awal Perbaikan Kualitas Tepung Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) Sebagai Potensi Produk Unggulan Banten. *Jurnal of Tropical Agrifood*, 3(2): 63-72.
- Putri NN, Nia AP, Fitria RE, Vega YP, Septariawulan K, Tubagus BR, Puji W, Winda N, Rifqi AR, Zulfatun N, Ainun N, Mohamad AS, Muhammad DD, dan Rahma H, 2022. Pemanfaatan Sumber Pangan

- Lokal Khas Provinsi Banten (Talas Beneng Sebagai Bahan Baku Produk Keripik). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik Mesin*, 2(2): 43-51.
- Rahman MM, dan Kawamura O, 2011. Oxalate Accumulation In Forage Plants: Some Agronomic, Climatic and Genetic Aspect. *Asian-Australia Journal of Animal Science*, 24(2): 439-448.
- Rossidy I, 2014. *Fenomena Flora dan Fauna dalam Al-Qur'an*. Malang:UIN Maliki Press
- Safikhani F, S.H, Heydari A, Syadat A,A, Sharifi, M, Syednedjad, B, Abbaszadeh, 2007. The Effect of Drought Stress on Percantage and Yield of Essential Oil and Physiology Characteristics of *Deracocephalum Moldavica* L. *Iranian J. Med Aromatic Plants*, 23:86-99.
- Sinaga KA, Murningsih dan Jumari, 2017. Identifikasi Talas-Talasan *Edible* (Araceae) di Semarang, Jawa Tengah. *Bioma*, 19(1): 18-21.
- Sopandie D, 2006. Perspektif Fisiologi dalam Pengembangan Tanaman Pangan di Lahan Marginal. *Orasi Ilimiah Guru Besar Tetap Fisiologi Tanaman*. Fakultas Pertanian: Institut Pertanian Bogor.
- Subantoro R, 2014. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Respon Fisiologis Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Mediagro*, 10(2): 32-44.
- Suryaningrum R, Purwanto E, dan Sumiyati S, 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai Pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 18(2):33-37.
- Susilawati PN, Zuraidda Y, Sri Kurniawati, dan Andy S, 2021. Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengolahan Talas Varietas Beneng. [Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Banten]. <https://banten.litbang.pertanian.go.id>.
- Tjionger M, 2009. *Esensialitas Air Bagi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman*. Jakarta: Erlangga.

- Wullschleger SD, Yin TM, Gunter LE, Davis MF, dan Tuskan GA, 2005. Phenotypic Variation in Growth and Biomass Distribution for Two Advance-Generation Pedigrees of Hybrid Poplar. *Canadian Journal of Forest Research*. <https://doi.org/10.1139/x05-101>.
- Yang X, Lu M, Wang Y, Liu Z, dan Chen S, 2021. Respon Mechanism of Plants to Drought Stress. *Horticultuae*, 7(3):1-36.
- Yuliani S, 2013. Karakteristik Psikokimia Umbi dan Tepung Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) Hasil Budidaya dan Liar. [Skripsi]. Faperta: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.