

DAFTAR PUSTAKA

- Aridiantari, P., I.W. Lasmawan, dan I.N. Suastika. 2020. Eksistensi Tradisi dan Budaya Masyarakat Bali. Ganesha Civic Education, 2: 67–80.
- Arief, R., Mursalim., B. Zakaria, dan S. Senong. 2010. Analisis hubungan mutu benih jagung dengan produktivitas. Penelitian pertanian Tanaman pangan. 29: 105-116.
- Asmaliyah, E. E. W. Hadi, E. A. Waluyo, I. Muslimin, A. Nopriansyah. 2018. Tumbuhan Obat Dan Herbal Dari Hutan Untuk Penyakit Degeratif Metabolik Gaya Hidup Kembali Ke Alam. Unsri Press, Palembang. p 59-61.
- Azahra, T., E. Suharto, dan P.B. Agung. 2022. Pengaruh lama perendaman H₂SO₄ dan ukuran biji terhadap perkecambahan biji tembesu (*Fagraea fragrans* Roxb.). Journal of Global Forest and Environmental Science 2(3):.11–21.
- Bahri, S. and Saukani. 2017. Pengaruh ukuran benih terhadap daya kecambah. Jurnal Agrosamudra 4(1): 84–90.
- Bhat, R., A. Shahrudin, and Y.T. Kuang. 2015. Promising approach toward exploring nutritional and functional qualities of *Oroxylum indicum* pods. Journal of Food Processing and Preservation 39(1): 47–55.
- Dalal, N.V. and V.R. Rai. 2004. In vitro propagation of *Oroxylum indicum* Vent., a medicinally important forest tree. Journal of Forest Research 9(1): 61–65.
- Debi, C. and V. Parkash. 2015. Seed source and habitat variation affect seed germination in *Oroxylum indicum*. International Journal of Life Sciences and Technology 8(1): 1–9.
- Dinda, I., Silsarma, M. Dinda and P. Rudrapaul. 2015. *Oroxylum indicum* (L.) Kurz, an important Asian traditional medicine. Journal of Ethnopharmacology 161: 255–278.
- Fatikhasari, Z., I.Q. Lailaty, D. Sartika, dan M.A. Ubaidi. 2022. Viabilitas dan vigor benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.), kacang hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan jagung (*Zea mays* L.) pada temperatur dan tekanan osmotik berbeda. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 27(1): 7-17.
- Gusmalawati D., S. Indriyani, R. Azrianingsih, dan Z. Abidin. 2023. Uji Viabilitas Biji dan Pertumbuhan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dari Beberapa Variasi Bagian Tongkol. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan 7(4): 1315-1324.
- Harminder V., S. Singh, and A.K. Chaudhary, 2011. A review on *Oroxylum indicum* Vent. Indian Journal of Pharmaceutical Sciences 73(5): 483–490.

- Hariadi, H., Yusnita, M. Riniarti, D. Hapsoro. 2019. Pengaruh arang aktif, benziladenin dan kinetin terhadap pertumbuhan tunas jati solomon (*Tectona grandis* Linn. F) in vitro. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati* 5(2): 21-30
- Harsono, N.A., F.M. Bayfurqon, dan E. Azizah. 2021. Pengaruh periode simpan dan konsentrasi ekstrak bawah merah terhadap viabilitas benih timun apel. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(5): 14–26.
- Hilal, S., I. Parwata, dan B. Santoso. 2018. Pertumbuhan bibit kelor asal biji pada berbagai fase pindah semai. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan* 4(1): 48–52.
- Kolo, E., dan A. Tefa. 2016. Pengaruh kondisi simpan terhadap viabilitas dan vigor benih tomat. *Savana Cendana* 1(3): 112–115.
- Leprince, O.A., Pellizzaro, S. Berriri, and J. Buitink. 2017. Late seed maturation: drying without dying. *Journal of Experimental Botany* 68(4): 827–841.
- Ningsih, N.N.D.R, Raka, I.G.N., Siadi, R.K., Dan Wirya, G.N.A.S 2018. Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di Bali. *Ocs.Unud. Ac.Id* 7: 64-72.
- Nuswantoro, A. dan N.I. Ramadhani. 2021. Potensi ekstrak metanol biji buah Bungli dalam menghambat pertumbuhan *E. coli*. *Jurnal Teknologi Kesehatan Borneo* 2(1):1–5.
- Pratama, H.W. dan M. Baskara. 2014. Pengaruh kedalaman tanam terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7): 576–582.
- Preety, A. and S. Sharma. 2016. A review on *Oroxylum indicum* (L.) Vent. *International Journal of Research in Biological Sciences* 6(1): 7–12.
- Rolin, M., B. Setiawan, and D. Kusumastuti. 2024. *Effect of seed size on germination and vigor of mung bean Vigna radiata L. variety Vimil 1*. *Bul. Agro. Gram.* 12(1): 45–52.
- Rosadi, H., D. Payung, dan D. Naemah. 2019. Uji daya kecambah benih aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Sylva Scientiae* 2(5): 844–853.
- Sandi, A.L.I., Indriyanto, and Duryat. 2014. Ukuran benih dan skarifikasi dengan air panas terhadap perkecambahan benih pohon kuku (*Pericopsis Mooniana*). *J Sylva Lestari.* 2(3):83.
- Satya, E.J., S. Dhagat, S. Naik, and S. Dibya. 2018. *Oroxylum indicum* leaf extracts for screening of antimicrobial properties and phytochemicals. *Pharmaceutical Bioprocessing*, 6, 7-14.

- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Jakarta: Gramedia.
- Sekoh, R., S. Tumbelaka, dan A.M.W. Lumingkewas. 2021. Kajian mutu benih jagung pulut. *COCOS* 2(2).
- Suhartini, E. dan Nurhasybi. 2008. Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit tanjung. *Jurnal Tekno Hutan Tanaman* 14(2): 41–46.
- Suhartini, E., 2013. Pengaruh sortasi benih terhadap viabilitas dan pertumbuhan bibitakor (*Acacia auriculiformis*). *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan* 1(2): 65–70.
- Suita, E. dan Megawati. 2009. Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit mindi (*Melia azedarach* L.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 2(6); 01 – 08.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Penertbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suwandi, E., N. I. Ramadhani, dan W. Wahdaniah. 2020. Pengaruh konsentrasi ekstrak metanol biji buah Bungli (*Oroxylum indicum*) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* metode difusi. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa* 3(2): 47–51.
- Tefa, A. dan L. Ann. 2017. Uji viabilitas dan vigor benih padi selama penyimpanan. *Savana Cendana* 2(3): 48–50.
- Wulandari, W., A. Bintoro, A. dan D. Duryat. 2015. Pengaruh ukuran berat benih terhadap perkecambahan benih Merbau Darat. *Jurnal Sylva Lestari* 3(2): 79–88.
- Zhao, M., H. Zhang, H. Yan, L. Qiu, and C. C. Baskin, 2018. Mobilization and role of starch, protein, and fat reserves during seed germination of six wild grassland species. *Frontiers in Plant Science* 9: 234.