

## DAFTAR PUSTAKA

- Aluko, M., Ayodele, O. J., Salami, A. E., & Olaleye, O. E. (2020). Seed Priming Technique As Innovation To Improve Germination In Onion (*Allium cepa* L.). *Middle East J Appl Sci*, 10(1), 7-17.
- Ali, K., Ranjit, S. G., Ram, N., Madhuban, G., Aruna, T . (2011). A Rapid Method for Estimation of Abscisic Acid and Characterization of ABA Regulated Gene in Response to Water. *American Journal of Plant Physiology*, 6(3), 144-156.
- Ardani, N. L. R. Y., Astiningsih, A. A. M., & Pradnyawathi, N. L. M. (2022). Pengaruh Beberapa Metode Perendaman terhadap Pematangan Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 10(1), 9-17.
- Branco, L. M., Ilyas, S., Purwoko, B. S., Purwito, A., & Palupi, E. R. (2022). Karakter Agro-morfologi dan Periode *After-ripening* Benih Padi Lanras Lokal Potensial Asal Timor-Leste. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 50(3), 249-256.
- Chen, D., Zou, W., Zhang, M., Liu, J., Chen, L., Peng, T., & Ye, G. (2023). Genome-Wide Association Study for Seed Dormancy Using Re-Sequenced Germplasm under Multiple Conditions in Rice. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(7), 6117, 1-25.
- Divina, M. B., & Cruz, K. G. (2019). Evaluation Of Techniques On Breaking Seed Dormancy On Four philippine Inbred Rice Varieties. *International Journal of Biosciences*, 15(3), 92-99.
- Garcia, J., Castoldi, C. T., de Andrade, G. C., Coelho, C. M. M., & Uarrota, V. G. (2021). Gibberellic Acid Promotes Dormancy-Breaking Of Rice Seeds And The Formation Of Abnormal Seedlings. *Revista de Ciências Agroveterinárias*, 20(4), 278-285.
- Gomez, A. A., & Gomez, K. A. (2010). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2*. Terjemahan Sjamsuddin. UI Press. Jakarta. 698 hal.
- Gumelar, G., & Fariyanto, D. E. (2020). Pengaruh Waktu Perkecambahan Biji Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) terhadap Produksi Enzim  $\alpha$ -Amilase. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 4(1), 68-77.
- Habibah, M. (2022). Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman dalam Meningkatkan Perkecambahan Benih Cabai (*Capsicum frutescens* L.) Varietas ORI 212 Terdeteriorasi. *Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Halimursyadah, H., Syamsuddin, S., Hasanuddin, H., Efendi, E., & Anjani, N. (2020). Penggunaan Kalium Nitrat dalam Pematangan Dormansi Fisiologis Setelah Pematangan pada Beberapa Galur Padi Mutan Organik Spesifik Lokal Aceh. *Kultivasi*, 19(1), 1061-1068.

- Hartatie, D., & Safira, Z. B. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 86-550 pada Metode Bud Set. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), 84-89.
- Hidayati, Y. (2014). Kadar Hormon Sitokinin pada Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) Bercabang dan Tidak Bercabang. *Jurnal Pena Sains*, 1(1), 2407-2311.
- Indriaty, A. S., Alimuddin, S., & Abdullah, A. (2022). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Sebagai Priming Organik terhadap Viabilitas Benih Dan Vigor Bibit Jagung (*Zea mays* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1), 41-53.
- International Seed Testing Association (ISTA). (2021). *International Rules For Seed Testing*. Seed Science and Technology. International Seed Testing Association. Zurich. Chapter 5,1-67. Chapter 9, 1-19. Chapter 15, 1-23.
- Kadir, M., Baso, B., Yassin, M. R., & Halid, E. (2022). Pengaruh Metode Priming Organik Dan Anorganik Terhadap Viabilitas Benih Padi Gogo. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (Vol. 3, pp. 422-432).
- Mantja, K., Syam'un, E., & Faried, M. (2023). Potensi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Agen Priming pada Performa Perkecambahan Biji Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(3), 465-471.
- Martalenni, A. (2013). Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi Terhadap Daya Berkecambah Benih Dan Pertumbuhan Awal Bibit Dua Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Mashamaite, C. V., Ngcobo, B. L., Manyevere, A., Bertling, I., & Fawole, O. A. (2022). Assessing The Usefulness Of Moringa Oleifera Leaf Extract As A Biostimulant To Supplement Synthetic Fertilizers: A Review. *Plants*, 11(17), 2214, 1-17.
- Mauboy, R. S., Amalo, D., Dima, A. O. M., Boro, T. L., Dey, E. G. A., Studi, P., & Fst, B. (2024). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Perkecambahan Padi (*Oryza sativa*) Lokal Ende var . are kea. 21(3), 25–30.
- Megasari, A. (2021). Bio-Invigorasi Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 32. Skripsi, Fakultas Pertanian, Politeknik Negeri Lampung.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2022). Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 966/TP.010/C/04/2022 tentang Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan. Menteri Pertanian Republik Indonesia
- Mewangi, J. A., Suharsi, T. K., & Surahman, M. (2019). Uji daya berkecambah pada benih turi putih (*Sesbania grandiflora* L.). *Buletin Agrohorti*, 7(2), 130-137.

- Purnama, G. W., Permana, A. A. J., Ananda, I. K. N., Purnami, N. L. I., Nugraha, G. N. A., & Yogi, I. B. S. M. (2024). Implementasi Sistem Pakar untuk Klasifikasi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Berdasarkan Ciri-Ciri Morfologi. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 13(2), 171-185.
- Putri, A. A., Widajati, E., & Ilyas, S. (2023). Determination of Physiological Maturity and Methods for Breaking Dormancy of Rice Seeds of IPB 3S Variety. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1133(1), 012006, 1-7.
- Rai, I. N., Poerwanto, R., Darusman, L. K., & Purwoko, B. S. (2006). Perubahan Kandungan Giberelin dan Gula Total pada Fase-Fase Perkembangan Bunga Manggis. *Hayati Journal of Biosciences*, 13(3), 101-106.
- Rehman, H. U., Basra, S., Rady, M. M., Ghoneim, A. M., & Wang, Q. (2017). Moringa Leaf Extract Improves Wheat Growth And Productivity By Affecting Senescence and Source-Sink Relationship. *International Journal of Agriculture & Biology*, 19(3), 479-484.
- Suparto, H., Saputra, R. A., & Saragih, N. (2021). Effect of The Type Impermeable Storage Container on The Quality of Rice Seeds. *Gontor Agrotech Science Journal*, 7(2), 109-135.
- Tetuka, K. A., Parman, S., & Izzati, M. (2015). Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin terhadap Perkecambah Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Akademika Biologi*, 4(1), 61-72.
- Tikafebrianti, L., Anggraeni, G., & Windriati, R. D. H. (2019). Pengaruh hormon giberelin terhadap viabilitas benih stroberi (*Fragaria x Ananassa*). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 29-35.
- Wibawa, I. P. M. P., Gunadnya, I. B. P., & Wijaya, I. M. A. S. (2019). Pendugaan Umur Simpan Benih Padi (*Oryza sativa* L) Menggunakan Metode ASLT (*Accelerated Shelf Life Testing*) dengan Pendekatan Model Kadar Air Kritis. *Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 7(2), 228-235.
- Wibowo, S. T., & Wahyudi, A. T. (2014). Kandungan IAA, Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Jagung dan Kacang Tanah Sebagai Respon Terhadap Aplikasi Pupuk Hayati. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 14(3), 177-183.
- Widajati, E., Muniarti, E., Palupi, E. R., Kartika, T., Suhartanto, M. R., & Qadir, A. (2017). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. PT Penerbit IPB Press. 173 hal
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. (2021). Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 15-24.
- Zulfisa, Z., Fika, R., Naim, A., & Wirna, E. (2022). Effect Of Variations In Hydrolysis Time On Carbohydrate Levels Of White Rice Flour (*Oryza sativa* L.) Use Of The Schoorl Luff Method. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 1(2), 104-112.