

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Baki, A. A., dan Anderson, J. D. 1973. Vigor determination in soybean seed by multiple criteria. *Crop Science*, 13(6), 630-633.
- Baskin, C. C., & Baskin, J. M. (2014). *Seeds: Ecology, Biogeography, and Evolution of Dormancy and Germination* (2nd ed.). San Diego, CA: Academic Press. 145-186.
- Bilsland, J. M., Philpott, W. L., & Young, J. G. (1984). A procedure for evaluating scarification processes. *Journal of Seed Technology*, 9(1), 36-45.
- Boonkerd, N., & Bray, E. A. (2024). Physical dormancy in legume seeds: mechanisms and implications. *Plants*, 13(11), 1473.
- Darmin, V., Mullik, M. L., Dato, T. O. D., Sulistijo, E. D., & Koten, B. B. (2025). Uji Viabilitas dan Vigor Benih *Mucuna bracteata* Menggunakan Teknik Skarifikasi. *Pastura: Journal of Tropical Forage Science*, 14(2), 88-97.
- Febriana, M., Hendrati, Y., dan Lensari, D. 2024. Optimalisasi metode skarifikasi untuk pematangan dormansi benih Kaliandra. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(3), 45-56.
- Fahmi, A. 2025. Perbandingan metode skarifikasi mekanik dan air panas pada *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen. *Jurnal Agronomi Tropika*, 11(2), 67-75.
- Gasperz, V. 1991. Metode penelitian dan aplikasi statistik. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia, hal. 65-67.
- Hendrati, R. 2014. Deskripsi morfologi dan pemanfaatan kaliandra merah (*Calliandra calothyrsus*). *Jurnal Agroforestri*, 5(2), 121-130.
- IBM Corp. (2017). *IBM SPSS Statistics for Windows, Version 25.0*. Armonk, NY: IBM Corp.
- ISTA (International Seed Testing Association). (2024). *International Rules for Seed Testing* (Edisi 2024). Zurich, Switzerland: Penulis.
- Lensari, D., Yuningsih, L., dan Yura, A. M. 2023. Efektivitas skarifikasi air panas untuk meningkatkan daya kecambah Kaliandra. *Jurnal Teknologi Benih*, 10(2), 30-39.
- Melasari, S., Suharsi, R., & Qadir, A. 2018. Efektivitas teknik skarifikasi untuk mematahkan dormansi benih kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.). *Jurnal LITTRI*, 27(1), 34-43.
- Nurhasbi, A. S., & Susilawati. 2017. Studi viabilitas dan vigor benih Suku Leguminosae di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, 16(3), 85-93.
- Nariswara, S. 2023. Peningkatan kualitas bibit Calliandra dengan metode skarifikasi mekanik. *Jurnal Agronomi*, 15(1), 15-22.
- Syaban, R. A., Suward, Rahayu, S., & Indrianingsih. 2022. Kecepatan tumbuh biji sebagai indikator vigor benih. *Prosiding Seminar Agronomi*, 7(1), 55-60.

- Poetri, E. 2025. Daya kecambah beberapa jenis biji legum pohon tropik pada kondisi iklim dan tanah di Indonesia. *Jurnal Kehutanan Tropika*, 19(2), 123-131.
- Powell, G. & James, R. 2003. Leguminous trees for biomass and agroforestry. San Diego: Academic Press.
- Rosdiana, R. & Fahmi, A. 2024. Pengaruh skarifikasi pada pertumbuhan awal kecambah *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen. *Jurnal Silvikultur*, 9(4), 121-130.
- Sadjad, S., Murniati, E., & Ilyas, S. 1999. Pengaruh perlakuan skarifikasi terhadap tingkat perkecambahan benih. *Jurnal Agrikultur Indonesia*, 8(1), 22-29.
- Siburian, F. S., & Pinem, D. O. 2023. Pengaruh metode skarifikasi terhadap daya tumbuh benih Leguminosa. *Jurnal Ilmiah Pertanian Indonesia*, 9(1), 44-53.
- Sutopo, L. 1988. Teknologi Benih. Jakarta: Rajawali Press.
- Suriana, Junita, D., & Sahputra, H. 2022. Efektivitas Metode Pematahan Dormansi Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Sawo Manila (*Manilkara zapota* (L.) Van Royen). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1407–1413.
- Wahyu, R. 2021. Pengaruh durasi skarifikasi terhadap persentase perkecambahan benih Lamtoro Tarramba (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 12(3), 25-29.
- Wen, Z. 2024. Physical dormancy in legumes: advances and challenges. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 26(2), 45-53.
- Zanzibar, M. 2021. *Teknologi perbenihan tanaman hutan tropis: Teori dan aplikasi di Indonesia*. IPB Press.