

DAFTAR PUSTAKA

- Ellis, R. H., Hong, T. D., Robert, E. H., 1983. Procedure for the safe removal of dormancy in rice seed. *Seed Sci & Technol* 11:77-112.
- Faiz, C. Al and Sulistyono, N. B. E. (2019) ‘Pemberian H₂SO₄ dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Uji Vigor Benih Kopi Robusta (*Coffea robusta*L.)’, *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), pp. 71–80. doi: 10.25047/agriprima.v3i1.101.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., and Mitchell, R.L., 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lensari, D. 2009. Pengaruh Pematahan Dormansi terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus* Will.). Skripsi. Departemen Silvikultur. Fakultas Jurnal Online Agroekoteknologi . Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nasrul dan Nelly Fridayanti 2014. *Pengaruh Lama Perendaman dan Suhu Air Terhadap Pemecahan Dormansi Benih Sengon (*Paraseriathes falcataria* (L.) Nielsen)*. Jurnal Agrium 11(2). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh Kampus Cot Teungku Nie, Reuleut, Muara Batu Aceh Utara.
- Sandi, A. L. I., Indriyanto and Duryat (2014) ‘Ukuran Benih dan Skarifikasi dengan Air Panas Terhadap Perkecambahan Benih Pohon Kuku (*Pericopsis mooniana*)’, *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), pp. 83–92.
- Sari, H. P. 2012. Pertumbuhan dan Daya Kecambah (*Mucuna bracteata* D.C.) Melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Giberelin (GA₃). Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Subronto. 2002. Penggunaan kacang penutup tanah *Mucuna bracteata* pada pertanaman kelapa sawit. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit* 10 (1) 2002: 1- 6
- Sutopo, L. (2002) *Teknologi Benih*. Malang.
- So, A. S. H. *et al.* (2022) ‘Pematahan Dormansi Benih *Gmelia arborea* Roxb . Menggunakan’, 12(01), pp. 26–33.
- Wildan Arif Alghofar, S. L. P. (2017) ‘Pengaruh suhu air dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcartaris* L. Nielsen)’, *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10), pp. 1639–1644.