

## DAFTAR PUSTAKA

- Bajang, M. E., Rumambi, A., Kaunang WB, & Rustandi., D. (2015) “*Pengaruh Media Tumbuh Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Sorgum Varietas Numbu*”, *Zootec*, 35(2), p. 302. doi: 10.35792/zot.35.2.2015.8526.
- Dalimoenthe, S. L., 2013. “*Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan*”. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1), pp. 1-11.
- Hartati, H., Azmin, N Andang, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). “*Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (Coffea) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*” *Florea: Jurnal Biologidan Pembelajarannya*, 6(2), 71-78
- Martheen, E. Kaya, dan H. Rehatta. 2013 “*Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Sengon (Paraserianthes falcataria (L). Nielsen)*”. Dalam *Jurnal Agrologia*. 2 (1): 10-16. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon [http://download. portalgaruda. Org](http://download.portalgaruda.org).
- Martianingsih, D., F., & Soekoco, A., S. 2018. “*Pemanfaatan Luffa Cylindrica (Blustru) Sebagai Bahan Alternatif Insulator Panas*”. *Indonesian Journal of Industrial Research*. Palembang
- Nurmiaty Y. 2014. “*Pengaruh Cara Skarifikasi Dalam Pematihan Dormansi Pada Viabilitas Benih Saga Manis (Abrus precatorius L.)*”. (Vol. 2, Issue 1). Jl. Prof. Soemantri Brodjonegoro, No. 1, Bandar Lampung 35145. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rukmana, R. 2010. “*Budi Daya Oyong dan Blustru*”. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rumahorbo, A., S., R., Duryat, Bintoro, A, 2020. “*Pengaruh Pematihan Masa Dormansi melalui Perendaman Air dengan Stratifikasi Suhu terhadap Perkecambahan Benih Aren (Arenga pinnata)*”. *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 8 No.1, Januari 2020 (77-84)
- Sandi, Anita Luksi Indria., Indriyanto, I., & Duryat, D. 2014. “*Ukuran Benih dan Skarifikasi Dengan Air Panas Terhadap Perkecambahan Benih Pohon kuku (Pericopsis mooniana)*”. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2 (3), Hal 83-92.

- Sinurat, Maro Dody., Titiaryanti, Ni Made., & Hartati, Retni Mardu. 2018. "*Pengaruh Pematahan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Tanaman Mucuna Bracteata*". Jurnal Agromast. Vol.3, No.1
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Widhityarini, Djati., Suyadi., & Purwantoro, Aziz. 2013. "*Pematahan Dormansi Benih Tanjung (Mimusops elengi L.) Dengan Skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat*". Jurnal Vegetalika. Vol. 2 (1), Hal 22-33.
- Wijayanti, R. & rahmawati, D., 2018. "*Aplikasi Trichoderma Sp. Dan Lama Penyimpanan Terhadap Dormansi Benih Oyong (Luffa acutangula (L.) Roxb.)*". Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences, 2(2), pp. 154-162
- Zaki.Ismail, F. 2013. "*Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*". Surabaya:Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan