

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., & Lestari, D. I. 2016. Optimalisasi media perkecambahan dalam uji viabilitas benih selada dan bawang merah. *Agrin*. 20 (2): 107-113
<https://www.jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/view/318/242>. Diakses pada tanggal 09 Juli 2021.
- Ail NS & Ballor M. 2010. Peranan air dalam perkecambahan biji. *Jurnal Ilmiah Sains*: 190-195.
- Bukhari 2013. Pengaruh pemberian pupuk organik dan air cucian beras terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Sains Riset*. 3 (1): 1-8.
- Evizal, R. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarma*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Fitriyani, S. A., Rahayu, E. S., & Habibah, N. A. (2013). Pengaruh skarifikasi dan suhu terhadap pemecahan dormansi biji aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr. *Life Science*, 2 (2): 85-91.
- Gardner PF, Pearce RB, Mitchell RL. 1991. *Fisiologi Tanaman*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hadijah, M. H. 2013). Pengaruh perbedaan suhu awal air rendaman dan lama perendaman terhadap perkecambahan benih gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*. 6 (1): 64-72.
- Hidayat, S. 2004. Pendugaan Keragaman Genetik pada Generasi F3 Tanaman Tomat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil Penelitian. PT Penerbit IPB Press.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=chD6DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=ilyas+2012+tentang+dormansi+benih&ots=Es_A7ZoC2_&sig=mnLsIVgVTCCly7e4vT553UrqLGw&redir_esc=y#v=onepage&q=ilyas%202012%20tentang%20dormansi%20benih&f=false.
Diakses pada tanggal 9 Juli 2021.
- Kartasapoetra, A. 2003. Teknologi Benih: Pengolahan Benih dan Tuntutan Praktikum.
https://scholar.google.com/scholar?cluster=4463951099139378628&hl=id&as_sdt=0,5. Diakses pada tanggal 8 Juli 2021.

- Lesilolo, M. K., Riry, J., & Matatula, E. A. 2018. Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon. *Agrologia*. 2 (1): 1-9.
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2021
- Lubis, Y. A., Riniarti, M., & Bintoro, A. 2014. Pengaruh lama waktu perendaman dengan air terhadap daya berkecambah trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): 25-32.
- Marito, R. 2008. Berbagai Metode Pemecahan Dormansi Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
<https://123dok.com/document/dzx5jndq-berbagai-metode-pemecahan-dormansi-biji-aren-arenga-pinnata.html>. Diakses pada tanggal 9 Juli 2021.
- Mokodompit, H. S. 2015. Kearifan Lokal Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Oleh Masyarakat Di Sekitar Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Provinsi Maluku Utara (Local Wisdom in the Utilization of Medicine Plants Around n he by Community AketajaweLolobata National Park, North Maluku Province). *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi dan Kehutanan*. 12 (3): 163-175.
- Naemah, D. (2012). Laporan Penelitian. Teknik Lama Perendaman terhadap Daya Kecambah Benih Jelutung (*Dyera polyphylla* Miq. Steenis). Banjar Baru: Fakultas Kehutanan Universitas Lampung Mangkurat.
- Panggabean, E. L. (2012). Diktat Teknologi Benih. Repository. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Purba, D., Purbajanti, E. D., & Karno, K. (2017). Perkecambahan dan pertumbuhan benih tomat (*Solanum lycopersicum*) akibat perlakuan berbagai dosis NaOCl dan metode pengeringan. Disertasi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjf94fYybPyAhVP63MBHSjzC0IQFnoECAIQAQ&url=https%3A%2F%2Fjournal2.undip.ac.id%2Findex.php%2Fjoac%2Farticle%2Fdownload%2F1674%2Fpdf&usg=AOvVaw34qLRjZlr6aeS6ZQXyMFXn>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2021
- Sari, R., & Suhartati, S. 2015. Pangi (*Pangium edule* Reinw.) sebagai tanaman serbaguna dan sumber pangan. *Buletin Eboni*. 12(1): 23-37.
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Buku. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan, Jakarta. 530 h.

- Sitanggang, K. D., & Rizal, K. (2019). Induksi perkecambahan pada biji karet (*Hevea brasiliensis* Muell) dengan sistem perendaman dan tanpa perendaman air. *Jurnal Agroplasma*. 6 (2): 7-11.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Buku. Rajawali Press. Jakarta. 245 h.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Buku. Rajawali Pres. Jakarta.
- Utomo, B. 2006. Karya Ilmiah Ekologi Benih. Repository. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Vikasari, R., Juliagusta, D. 2020. Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Kimiawi terhadap Perkecambahan Benih Kepayang (*Pangium edule* Reinw.) Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
<http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/8609/>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2021.
- Yohar, S. 2012. Kepayang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomi. Yayasan Genesis. Jakarta
- Yuniarti, N. 2013. Peningkatan viabilitas benih kayu afrika (*Maesopsis emenii* Engl.) dengan berbagai perlakuan pendahuluan. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 1(1), 13-19