

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, Yogjakarta.
- 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 the 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%2Fejournal2.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 Pematahan Dormansi Secara Kimia 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