

DAFTAR PUSTAKA

- Bashir, K., Musa, D., & Bishir, R. 2021. The Effect of Three Pretreatments on Breaking Seed Dormancy of Baobab (*Adansonia Digitata* L.). *Innovare Journal of Agricultural Science*. 9 (3): 1-3
- Dethan Ira Y., Hartini R. L. Solleb, & Arnold Ch. Hendrikc. 2020. Pengaruh Skarifikasi Kimia Terhadap Perkecambahan Benih Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *Jurnal Saintek Lahan Kering*. 3(2): 47-50.
- Faustina, E., Prapto, Y. dan Rohmanti R. 2011. Pengaruh Cara Pelepasan Aril dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica Papaya*). *Jurnal Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta*. 2(2):521-530.
- Handoko, A. & Rizki, M., A. 2020. *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. UIN Raden Intan Lampung.
- Imansari, Fernanda & Haryanti. 2017. Pengaruh Konsentrasi HCl terhadap Laju Perkecambahan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2 (2): 187 - 192.
- Khrisna, Rommy P. R. 2019. *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan HCl dan Gibberelin Terhadap Perkecambahan Benih Aren (Arenga pinnata Merr)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Killeainda, E., S., G., Ediman Suka & Suprihatin. 2014. Pengaruh Konsentrasi Larutan Asam Klorida Tanpa dan dengan Inhibitor Kalium Kromat 0,2% Terhadap Laju Korosi Baja Api 5l Grade B Psl1. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. 03 (01):43-50.
- Lubis, Y. A., Riniarti, M. & Bintaro, A. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea Saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): 25-32.
- Melasari, N., T., K., Suharsi & A. Qadir. 2018. Penentuan Metode Pematangan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Aksesil Cilacap. *Buletin Agrohorti*. 6 (1): 60 - 68.
- Partomihardjo, T & Rugayah. 1989. Pangi (*pangeum edule* reinw.) dan Potensinya yang mulai dilupakan. *Media Konversasi*. 2 (2): 45 - 50.
- Pertiwi, Ulafah. B. 2015. Pengaruh Konsentrasi Kalium Nitrat dan Lama Perendaman Benih terhadap Perkecambahan dan Vigor Bibit Kemiri.

Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

- Putri, Aryuni, A., Budiman., Kalsum, Ummu & Miska, Elman, E. M. 2021. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*. 5 (2): 147-159.
- Raganatha, I.N., I. Gusti Ngurah Raka & I. Ketut Siadi. 2014. Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil Beberapa Teknik Ekstraksi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 3 (3): 183 - 190.
- Ramadhani Syahri, Haryati, & Jonatan Ginting. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3 (2): 590 – 594.
- Rini, D. S., Mustikowen & Surtiningsih T. 2005. Respon Perkecambahan Benih Sorgum (*Sorghum Bicolor* L.) terhadap Perlakuan Osmoconditioning dalam Mengatasi Cekaman S Alinitas. *Berita Biologi*. 7 (6): 307-313.
- Sahupala, A. 2007. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Maluku.
- Sari, R. & Suhartati. 2015. Pangi (*Pangium edule* reinw.) Sebagai Tanaman Serbaguna dan Sumber Pangan. *Info Teknis EBONI*. 12 (1): 23 – 37.
- Sugiarto, Asep. H. 2016. Pengaruh Skarifikasi dengan Berbagai Bahan Kimia Terhadap Perkecambahan dan Vigor Bibit Mucuna Bracteata. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Sutopo. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Yohar S. 2012. *Kepayang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomi*. Cetakan Pertama. Yayasan Genesis. Bengkulu. 80 hal.
- Yuniarti N. & Dharmawati F. D. 2015. Teknik pematahan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 6 (1): 1422 - 1437.
- Tampubolon, A. Mardiansyah, M & Arlita T. 2016. Perendaman Benih Saga (*Adenantha pavonina* L.) dengan Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Untuk Meningkatkan kualitas Kecambah. *Jom Faperta UR*. 03 (01):1 - 6. Riau: Fakultas Pertanian, Universitas Riau.

