

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2014. Prospektif Agronomi dan Ekofisiologi Indigofera Zollingeriana Sebagai Tanaman Penghasil Hijauan Pakan Berkualitas Tinggi. *Jurnal Pastura*. 3 (2), 79-83.
- Agurahe, L., H. L. Rampe, dan F. R. Martiri. 2019. Pematihan Dormansi Benih Pala (*Myristica Fragrans* Houtt.) menggunakan Hormon Giberalin. *Jurnal PHARMACON*. 8, 30-40.
- Ai, N. S., dan M. Ballor, 2010. Peranan Air dalam Perkecambahan Biji. *Jurnal Ilmiah Sains*. 10 (2).
- Frastika, D., R. Pitopang, dan I. N. Suwastika, 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* (L.) R. M. King Dan H. Rob) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Perkecambahan Biji Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) R.Wilczek) Dan Biji Karuilei (*Mimosa Invisa* Mart. ex Colla). *Natural Science: Journal of Science and Technology*. 6 (3), 225–238.
- Gultom, E. N., M. Basyuni, dan B. Utomo. 2015. Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan konten rantai panjang polyisoprenoid pada mangrove sejati mayor berjenis sekresi *Sonneratia caseolaris* (L.). *Jurnal Peronema Forestry Science Journal*. 4. 1-7.
- Gusman, H., N. Rozen, dan S. Efendi. 2019. Pengaruh Perendaman Benih *Mucuna* (*Mucuna Bracteata*) dalam Beberapa Konsentrasi H₂SO₄ terhadap Pematihan Dormansi. *Jurnal Agaroqua*. 17, 166-80.
- Hardiawan, I. dan R. Krisnan. 2014. Produktivitas dan Pemanfaatan Tanaman Leguminosa Pohon Indigofera zollingeriana pada Lahan Kering. *Jurnal Wartazoa*. 24, 75-82.
- Husny, Z., R. Hanan, dan Hendri. 2016. Pengaruh Perlakuan Benih dan Media Tanam Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Salak (*Salacca Edulis* Reinw) di Polibeg. *Jurnal TriAgro*.
- Hutasoit, R., Riyadi, dan S. P. Ginting, 2017. Pengaruh Suhu Perendaman terhadap Pertumbuhan Kecambah Benih Indigofera zollingeriana. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 531-538.
- Ilmiah, R. N. 2009. *Pengaruh Priming menggunakan Hormon GA₃ TERHADAP Viabilitas Benih Kapuk*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Ivan H, G. M., C. Wagiu, L. Kaunang, M. M. Telleng, dan W. B. Kaunang. 2020. Pengaruh Intensitas Pemotongan Terhadap Produktivitas *Indigofera zollingeriana*. *Zootec*. 40 (2), 665-675.
- Kustyorini, T. W., T. A. Nugroho, dan D. Z. Hanif. 2019. Pengaruh Konsentrasi Larutan Urin Sapi Sebagai Media Penyiraman Dan Pupuk Organik Terhadap Persentase Perkecambahan, Persentase Kecambah Normal Dan Produksi Hijauan Segar Pada Hidroponik Fodder Jagung (*Zea Mays*) . *Jurnal Sains Peternakan*. 7 (1), 47-53.
- Liat, H. K. 2016. Pengaruh Model Pemeraman dan Kondisi Cahaya Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca Catechu, L.*). *Savana Cendana Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1 (2). 74-76.
- Menteri Pertanian. 2017. *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 03/KPTS/KB.020/1/2017 tentang Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran, dan Pengawasan Benih Tanaman Nila*.
- Romdyah, N. L., M. Riniarti, C. Asmarahman, dan S. B. Yuwono, 2020. Skarifikasi Awal dan Penambahan Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh Untuk Percepatan Perkecambahan Benih Kayu Kuku (*Pericopsis Moonianna Thw*) . *EnviroScienteeae*. 16 (2), 296-308.
- Rosadi, H., D. Payung, dan D. Naemah. 2019. Uji Daya Kecambah Benih Aren (*Arenga Pinnata Merr.*). *Dalam Sylva Scienteeae* . 02. 844-853.
- Rumahorbo, A. S. R., Duryat, dan A. Bintoro. 2020. Pengaruh Pematangan Masa Dormansi melalui Perendaman Air dengan Stratifikasi Suhu terhadap Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Sylva Lestari*. 8. 77-84.
- Simbolon, E. 2018. *Skarifikasi Kimiawi menggunakan KNO₃ untuk Meningkatkan Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Awal Indigofera sp sebagai Bahan Pakan Ternak*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Syahputra, R.D. 2017. *Pengaruh Perlakuan Peretasan Biji terhadap Perkecambahan Benih Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dengan Metode In-Vitro dan Lapang*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Tarigan, A., dan S. P. Ginting, 2011. Pengaruh Taraf Pemberian *Indigofera sp.* terhadap Konsumsi dan Kecernaan Pakan serta Pertambahan Bobot Hidup Kambing yang Diberi Rumput *Brachiaria Ruziziensis*. *JITV*. 16 (1), 25-32.
- Tjelele, T. J. 2007. *Dry matter production, intake and nutritive value of certain Indigofera species*. Thesis. University of Pretoria.

- Triadi, D., T. Chairunnisa, dan S. Silitonga. 2013. Respons Ketahanan Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) terhadap Berbagai Konsentrasi Garam NaCl Melalui Uji Perkecambahan. *Dalam Online Agroekoteknologi. 1*, 794-804.
- Yanuartono, H. Purnamaningsih, S. Indarjulianto, A. Nururrozi, dan S. Raharjo. 2020. Review: Dampak Negatif Indospicine dalam *Indigofera sp.* pada Ternak. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 7 (2)*, 91-100.
- Yuanasari, B. S., N. Kendarini, dan D. Saptadi. 2015. Peningkatan Viabilitas Benih Kedelai Hitam (*Glycine Max L. Merr*) Melalui Invigorasi Osmoconditioning. *Jurnal Produksi Tanaman. 3 (6)*, 518–527.
- Zuhro, F., H. U. Hasanah, dan Sukadi. 2017. Aplikasi Air Kelapa Muda dan Pupuk Kascing pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka Becc*). *Jurnal Ilmu Dasar. 18*. 17-24.
- Juhanda, Y., Nurmiaty, dan Ermawati. 2013. Pengaruh skrasifikasi dan pola imbibisi dan perkecambahan benih saga (*abrucc precatorius l*). *Jurnal Agrotek Tropika. 1(1):45–49*.
- Yafur, F. N., S. D. Rumetor, dan O. Yoku. 2019. Pengaruh suhu rendaman dan media tumbuh terhadap daya kecambah benih dan pertumbuhan tanaman *indigofera zollingeriana*. *Cassowary. 2(2):176–192*.