

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H. H., H. Tanveer, M. A. Nadeem, and H. N. Asghar. (2011). Scientific Note: Methods to Break Seed Dormancy of *Rhynchosia capitata* a Summer Annual Weed. J. Chilean Journal of Agricultural Research 71(3).
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BPTP). 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Budiman, H. 2014. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Copeland, L.O., M.B. McDonald. 2001. Principles of Seed Science and Technology. 4th edition. Kluwer Academic Publishers. London.
- Ditjenbun. 2019. Statistik perkebunan Indonesia 2017-2019: Kopi. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants. Terjemahan Susilo, H dan Subiyanto. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2 (Terjemahan E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit UI Press, Jakarta.
- Hedty, Mukarlina dan Masnur. 2014. Pemberian H_2SO_4 dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Vol 3 (1): 7 – 11.
- Indriana K. R. 2016. Pengaruh Waktu Penyimpanan Benih dan Konsentrasi Larutan Asam Sulfat terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jarak (*Jatropha curcas* Linn) di Persemaian. Jurnal Siliwangi Vol. 2 (1): 71-76.
- Karina, S.W., K. Elis, Sosiawan .2017. Pengaruh Perlakuan Pemecahan dormansi terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* var. *liberica* cv. Liberika Tungkal Jambi). Jurnal. Fakultas pertanian Universitas Jambi Vol. 1 (1): 1-12.
- Kartika, M. Surahman dan M. Susanti. 2015. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) menggunakan KNO_3 dan Skarifikasi. J. Pertanian dan Lingkungan 8(2): 48-55.
- Lestari, D., R. Linda dan Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA_3). Jurnal Protobiont 5(1): 8-13.

- Listyorini, R. 2018. Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Dan Lama Perendaman Terhadap Kuat Lentur Kayu Kelapa Implementasi Pada Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan. Jurnal Ijcee. 4 : 79-89.
- Mudiana, D. 2017. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. Germination of *Syzygium cumini* (L.) Skeels. Jurnal Biodiversitas. 8 : 39 – 42.
- Muniarti dan E. Zuhry. 2002. Peranan Giberellin terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Tanpa Kulit.SAGU. 1 (1): 1-5.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2012. Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia dalam Pematihan Dormansi Benih Kopi Liberika. Jurnal Media Pertanian. Vol.2. No.2: 85-91.
- Noflindawati. 2014. Pengaruh umur simpan dan skarifikasi terhadap Viabilitas Benih Sirsak (*Annona muricata* L). Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Kalimantan.
- Nugroho, T. Adi, dan Z. Salamah. 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Perkecambahan Biji Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*), Jurnal Jupemasi-pbio. 2 : 230 – 236.
- Panggabean, E. 2011. Buku Pintar Kopi. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto dan S.J. Munarso. 2010. Budidaya dan Pasca Panen: Kopi. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika. Surabaya (ID): PTPN XII.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Kementerian Pertanian Republik Indoneisa. Outlook Kopi. Jakarta.
- Putra, D., R. Rabaniyah dan Nasrullah. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffe Arabica* (LENN)).Vegetalika. Vol. 1 No.3:1-10.
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengelolaan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rahardjo. 2016. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramadhani, S. Haryati dan J. Ginting. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematihan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). Jurnal Agroekoteknologi 3(2): 590-594.

- Rori, H. F., Henney dan Marhaenus. 2018. Uji Viabilitas dan Vigor Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) setelah Aplikasi Kalium Nitrat (KNO_3). Jurnal Ilmiah Sains Vol. 18 No. 2:80-84.
- Rozi F. 2003. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Dengan Peretakan, Perendaman Air (H_2O), Asam Sulfat (H_2SO_4), dan Hormon giberelin (GA_3) Terhadap Viabilitas Benih Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl) [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R. 2014. Untung Selangit dari Agribisnis Kopi. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Saputra D., Elza dan Sri. 2017. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit pada Tahap *Pre Nursery*.
- Sari, H. P. 2012. Pertumbuhan dan Daya Kecambah (*Mucuna bracteata* D.C.) Melalui Pematangan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Giberelin (GA_3). Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Savira, T. D. 2019. Pengaruh Perendaman dalam Larutan KNO_3 dan Air Kelapa terhadap Persentase Kecambah Benih Kopi Robusta Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Schmidth, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Subronto. 2002. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* pada Pertanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Jurnal Warta. 1 : 1 - 6.
- Sudjadi, Bagod. (2006). Biologi Sains dalam Kehidupan. Surabaya: Yudhistira.
- Suryanto, Heri. (2013). Pengaruh Beberapa Perlakuan Penyimpanan terhadap Perkecambahan Benih Suren (*Toona sureni*). Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. Vol. 2 : 26-40.
- Sutopo L, 2010. Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suyatmi, E, Darmanti, S. 2008. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi asam sulfat (H_2SO_4) terhadap perkecambahan benih jati (*Tectona grandis* Linn. F), Jurnal Departemen Kehutanan, 1 : 28-36.

- Widhityarini, D., M. Suyadi, dan A. Purwantoro. 2011. Pematahan dormansi benih tanjung dengan skarifikasi dan perendaman Kalium Nitrat. *Jurnal Agronomi Indonesia* 37 (2) : 152 – 158.
- Wintgens, J. N., 2009. *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production: A Guidebook for Growers, Processors, Traders, and Researchers*. 2nd edition, Wiley-VCH.
- Yuniarti, N., dan D.F. Djaman. 2015. Teknik Pematahan Dormansi untuk Mempercepat Perkecambahan Benih Kourbaril (*Hymenaea courbaril*). *Pross Sem Nas Masy Biodiv Indon.* 1(6): 1443-1437.
- Yulistiati, N. 2017. Penggunaan Larutan Kimia dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Vol 2 No.2:* 85-91.