

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Y. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman  $KNO_3$  Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* P.). Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Akhiruddin. 2007. Pengaruh Lamanya Perendaman Dan Letak Benih Pada Bagian Tongkol Terhadap Viabilitas Benih Jagung (*Zea mays* L). Fakultas Pertanian Universitas Gajah Putih, Takengon.
- Anggraini, Handayani, Yulianty dan Zulkifli. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa  $KNO_3$  (Kalium Nitrat) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati Vol. 5 No. 1 Juli 2018: hal. 37-42 ISSN : 2338-4344. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
- Anggrawean, Joni. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Dan Vigor Bibit Kopi Robusta. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Ardisela, D. 2010. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Terhadap Nilai Nutrisi. Universitas Pattimura. Ambon.
- BMKG. 2021. Perkiraan Cuaca Kabupaten Probolinggo – Jawa Timur <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca.bmkg?AreaID=5008624&Prov=12&lang=ID>. diakses pada tanggal 16 Maret 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Kopi Di Indonesia. <https://www.bps.go.id> Diakses pada tanggal 27 Februari 2021.

- Bukhari. 2013. Pengaruh Konsentrasi KNO<sub>3</sub> dan Lama Perendaman Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Daraquthni, M, L., 2021. Iklim Menyuburkan Tanaman Kopi Arabika Pasca Pertumbuhan. Diakses di <https://mimbarsumbar.id/iklim-menyuburkan-tanaman-kopi-arabika-pasca-pertumbuhan/amp/> pada tanggal 21 Februari 2022.
- Dinarto, W. 2015. Pengaruh kadar air dan wadah simpan terhadap viabilitas benih kacang hijau dan populasi hama kumbang bubuk kacang hijau (*Callosobruchus chinensis* L.) Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Jurnal AgriSains 1: 69.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. <https://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/> Diakses pada tanggal 28 Februari 2021.
- Ekawati, M. 2006. Pengaruh Media Multiplikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro (*Annanas comocus* L Merr) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Faustina, E., Prapto, Y. dan Rohmanti R., 2011. Pengaruh Cara Pelepasan Aril dan Konsentrasi KNO<sub>3</sub> Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya*). Jurnal Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Firmansyah, I., M. Syakir, L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.).
- Hamim. 2018. Fisiologi Tumbuhan 1 (*Air, Energi, dan Metabolisme Karbon*). IPB Press. Bogor.
- Hamni, 2013. Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. Jurnal Mechanical, Volume 4, Nomor 1.

- Hartawan, R., 2016. Skarifikasi dan  $KNO_3$  Mematahkan Dormansi serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinata*). *J Media Pertanian* 1 (1) : 1-10.
- Haryono, B dan Kurniati, D. 2013. *Seri Tanaman Baku Industri Kopi*. Trisula Adisakti. Jakarta.
- Hedty, M. dan Masnur, T. 2014. Pemberian  $H_2SO_4$  dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Biji Kopi. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Protobiont*. Maros
- Ichsan, C,N., Hereri, A, I., dan Budiarti, L. 2013. Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Gayo 1. *J. Floratek* 8: 110-117. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Jamaluddin. 2019. Pembibitan Generatif Kopi Robusta. diakses di <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84225/Pembibitan-Generatif-Kopi-Robusta/> pada tanggal 7 Maret 2021.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik (Good Agriculture Practices / GAP On Coffee)*. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 49/Permentan/OT.140/4/2014.
- Komalasari, O., dan Arief. 2014. Pengaruh Cahaya dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. 1:504
- Kurnianingsih, N. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan Biji Ki Hujan (*Samanea saman*). *Thesis*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Lesilolo, M.K, Patty, J. Dan Tetty, N. 2012. Penggunaan Desikan Abu Dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) Pada

- Penyimpanan Ruang Terbuka. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. Vol 1. No 1. April 2012. Hal 54. ISSN : 2301-7287.
- Luklukyah, Z., Rahayu, P, T., dan Septian, H,. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Benih Terhadap Pertumbuhan Sorghum Green Fodder Hidroponik. Universitas Tidar. 24-25 Mei 2021. ISBN : 978-602-52203-3-3.
- Marzuki, I,. 2007. Pengaruh Penambahan Larutan Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>) terhadap Pematahan Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa* L) Varietas Sintanur. Akademi Analisis Yapika. Makassar.
- Muniarti dan E, Zuhri.2002. Peranan Gibberellin terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Tanpa Kulit. SAGU, 1 (1) : 1-5.
- Najiyati S., dan Danarti. 2004. Kopi Budidaya dan Penanganan Pascapanen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Najiyati S., dan Danarti.2007. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya .Jakarta.
- Najiyati S., dan Danarti.2012. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya .Jakarta.
- Nengsih Surya, 2019, Perbanyak Tanaman Kopi Dengan Biji, diakses di <https://alamtani.com/> pada tanggal 16 Maret 2021.
- Novizan, 2003. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 144.
- Panggabean, Edy. 2011. Buku Pintar Kopi. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Pranowo, D. dan Saefudin. 2007. Penentuan saat panen benih jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) berdasarkan tingkat kemasakan buah. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Sukabumi, Bandung.

- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., dan Munarso, S.J. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen KOPI*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Purwanti, Nova. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman  $H_2SO_4$  Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Panca Marga. Probolinggo.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2006. *Pedoman Teknis Budidaya Kopi*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, Jember.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao (Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis)*, PT. Agromedia Pustaka. Jember.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahardjo, P. 2017. *Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmatika dan Sari. 2020. Efektifitas Lama Perendaman Larutan  $KNO_3$  Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi*. ISSN : 2477-0353 (online) Doi : <https://doi.org/10.21107/agrovigor/> Universitas Trunjoyo Madura.
- Rangkuti, A.L., 2000. Pematihan dormansi dengan  $H_2SO_4$  pada perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata* (W) Merr). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Saputra D, Elza dan S Yosepa. 2016. Pematihan dormansi benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) dengan berbagai konsentrasi kalium nitrat ( $KNO_3$ ) dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan bibit pada tahap *pre nursery*. *J. JOM Faperta* 4(2): 4-14.

- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Sela. 2018. Pengaruh  $KNO_3$  Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) Yang Telah Diskarifikasi Mekanis. Universitas Jambi. Jambi.
- Silomba SDA. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Pemanasan Terhadap Viabilitas Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sirait, B .2020. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman  $KNO_3$  Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, A.P. 2015. Pertumbuhan bibit gaharu dengan pemberian zat pengatur tumbuh asal bawang merah. Universitas Riau. Riau.
- Situmorang, Melya Riniarti, dan Duryat. 2015. Respon Perkecambahan Benih Asam Jawa (*Tamarindus indica*) Terhadap Berbagai Konsentrasi Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ). Jurnal fp unila. ISSN : 2339-0913.vol 3, No 1
- Soesanto, L. 2020. Kompendium Penyakit - Penyakit Kopi. Lily publisher. Yogyakarta.
- Sofyan, A., Nurjaya, dan Kasno, A. 2004. Status Hara Tanah Sawah Untuk Rekomendasi Pemupukan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimatologi, Bogor.
- Sumaryono. 2013. pengaruh penambahan BAP ke dalam medium tanam terhadap keberhasilan induksi embryo kopi. FKIP. UMP.
- Supiniati. 2015. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi  $KNO_3$  Terhadap Viabilitas Benih Lengkek (*Dimocarpus longan lour*). Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.

- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Syakir, M. 2010. Budidaya dan Pasca Panen KOPI. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Wahyono, T., S. N. W. Hardani, dan I. Sugoro. 2018. Low irradiation dose for sorghum seed sterilization : hydroponic fodder system and *in vitro* study. *Buletin Peternakan*. 42 (3) : 215-221.
- Wibowo, W,A., 2022. Standar Mutu Biji Kopi. Diakses di <http://multimeter-digital.com/standar-mutu-biji-kopi.html> pada 20 Februari 2022.
- Winarno, S. T., dan Darsono. 2019. Ekonomi Kopi Rakyat Robusta di Jawa Timur. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.