

DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, M. Syamsiah dan Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa* Sp.) Varietas Malltic. *Journal Agrosience* Vol. 7(1):194-202.
- Andini S. N. dan R. N. Sesanti .2017. Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dan Kopi Robusta (*Coffea canephora* Var. Robusta) dengan Penggunaan Air Kelapa. *Jurnal Wacana Pertanian* Vol. 14 (1): 10—16.
- Anshori, M. F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Darojat, M.K., Ruri S.R., dan Ach. N. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017: Tanaman Kopi. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. Jakarta
- Farida, Z. N. L. E., D. Saptadi dan Respatijarti. 2017. Uji Vigor dan Viabilitas Benih Dua Klon Karet (*Hevea Brasiliensis Muell Arg.*) pada Beberapa Periode Penyimpanan. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (3):484 – 492.
- Hapsari, R.T. dan Sri. R. 2018. Pengaruh Pematangan Dormansi terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah. *Buletin Pawawija* 16(1):46-51.
- International Coffee Organization. 2019. Coffee Market Report December 2018. http://www.ico.org/trade_statistics.asp. di akses pada Agustus 2019.
- Ichsan CN, AI, Hereri, dan L, Budiarti. 2013. Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*coffea arabica* L.) Varietas Gayo 1. *J. Floratek* 8: 110 – 117.
- Kurniaty R, Dan Danu. 2013. Teknik Persemaian. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan Tahun 2012. Bogor.

- Lestari, D., R. Linda, dan Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*coffea arabika* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA_3). Jurnal Protobiont. 5 (1): 8-13.
- Lubis, R.R., Trisda K., dan Zuyasna. 2018. Invigorasi Benih Kadaluarsa dengan Ekstrak Bawang Merah pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 3(4).
- Marfirani, M., Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. Lentera Bio 3(1): 73-76.
- Marzuki, I. 2012. Pengaruh Penambahan Larutan Kalium Nitrat (KNO_3) terhadap Pematihan Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Sintanur.
- Muniarti dan E. Zuhry. 2002. Peranan Gibberellin terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Tanpa Kulit. SAGU. 1(1): 1-5.
- Najiyati, S. dan Danarti. 1995. Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nauval, A. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) setelah Mengalami Penyimpanan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Putra, D., R. Rabaniyah, dan Nasrullah. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*coffea arabica* (LENN)). Vegetalika 1 (3): 1-10.
- Ridha, R., M. Syahril dan B. R. Juanda. 2017. Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Akibat Perendaman dalam Ekstrak Telur Keong Mas. Jurnal Education and Development 4 (1).
- Rohima, R.R. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin (GA) terhadap Viabilitas Benih Brokoli (*Brassica oleraceae*). Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Rusmin, D. 2011. Pengaruh Pemberian GA_3 pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Imbibisi terhadap Peningkatan Viabilitas Benih Purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). Jurnal Littri 17(3).
- Santosa, H.R., Cucu S., dan Santi R. 2016. Respons Pertumbuhan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Aluminium di Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara Bervegetasi Sengon (Periode El Nino). Jurnal Agrikultura 27 (3): 124-131.
- Siregar, D. A. 2018. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Education and Development 3(2).

- Siswanto, U. 2010. Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper retrofractum* L.). Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia 3(2).
- Sofwan, N., Ovi F.K.D., Achmad H.T., dan Siti N. I. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa f. ascalonicum*) sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 3 (2): 46-48.
- Sumiasri, N. dan D. Priadi. 2003. Pertumbuhan Stek Cabang Sungkai (*Peronema Canescens* Jack) pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA3) dalam Media Cair. Jurnal Natur Indonesia. Majalah Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Riau volume 6(1):1-2
- Sutopo, L. 1985. Teknologi Benih. Cetakan pertama. CV Rajawali. Jakarta.
- Tarigan, P.L, Nurbaiti, dan Sri Y. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). Jom Faperta 4(1).
- Tetuko, K.A., Sarjana P., dan Munifatul I. 2015. Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). Jurnal Biologi 4(1).
- Wahidriyanto. 2018. Uji Beberapa Jenis ZPT Organik dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Yuniarti, N, dan D.F. Djaman. 2015. Teknik Pematangan Dormansi untuk Mempercepat Perkecambahan Benih Kourbaril (*Hymenaea coubaril*). Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1 (6): 1433-1437