

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustrina, R. 2008. Perkecambahan dan pertumbuhan kecambah leguminoceae di bawah pengaruh medan magnet. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Lampung. Lampung.
- Aksi Agraris Kanisius. 2004. Budidaya Tanaman Kopi. KANISIUS. Yogyakarta.
- Ali, S.A. 2009. Fisika tanah dasar teori dan praktek. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Aceh.
- Anindita, G. 2016. Isolasi dan identifikasi bakteri yang berperan dalam degradasi limbah padat industri kopi. Skripsi. Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta.
- Ardisela, D. 2010. Pengaruh konsentrasi giberelin terhadap nilai nutrisi. Universitas Pattimura. Ambon. Maluku.
- Arya, A. 2017. Majalah otten coffee. 5 manfaat kopi untuk berkebun. <https://majalah.ottencoffee.co.id/5-alasan-manfaat-ampas-kopi-untuk-berkebun/>. Diakses tanggal: 20 Februari 2018.
- Barbosa C.G.V., Ortega E., Juliano P. and Yan H. 2005. Food Powders: Physical Properties, Processing, and Functionality. Kluwer Academic/Plenum Publishers. New York.
- Charomaini, S. R. dan D. Windiasih. 2005. Hubungan benih dengan patogen sebagai penyebar penyakit. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 2: 68-73.
- Dharmawan, M. 2011. Media Tanam/Pupuk Ampas Kopi dari Starbucks. (<http://www.akuinginhijau.org/2010/05/04/media-tanam-ampas-kopistarbucks/>). Diakses tanggal: 20 Februari 2018.
- 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 Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2015 Statistik : Produksi kopi Indonesia 2015. Jakarta.
- Gomez, A. K. dan Gomez. A. A. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Farah, A. 2012. Coffee :Emerging Health Effects and Disease Prevention, First Edition. John Willey & Sons, Inc and Institute of Food Technologist. WileyBlackwell Publishing. USA.

- Hedty, M. dan Masnur T. 2014. Pemberian  $H_2SO_4$  dan air kelapa pada uji viabilitas biji kopi. Universitas Tanjungpura. Jurnal Protobiont. 3: 10-11. Maros. Sulawesi Selatan.
- Ichsan, C. N., Gamal, Nurahmi, Erida, dan Irfan. 2013. Kajian warna buah dan ukuran benih terhadap viabilitas benih kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Gayo. Universitas Syiah kuala. 8:110-117. Banda Aceh. Aceh.
- Kiswani, A. 2009. Pemanfaatan limbah buah pisang kluthuk terhadap pertumbuhan tanaman anggrek tanah (*Vanda Sp.*) pada campuran media pasir dan tanah liat. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Komalasari, O, dan Arief. 2014. Pengaruh cahaya dan lama penyimpanan terhadap mutu benih jagung. Balai penelitian Tanaman Serealia. 1:504
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muchtadi, T. R. , Sugiyono, Ayustaningwarno, dan Fitriyono, 2010, Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. CV. Alfabeta. Bogor.
- Mugnisjah, W.Q., dan A. Setiawan. 2004. Produksi Benih. Bumi Aksara. Jakarta.
- Murniati, E. 2013. Fisiologi Perkecambahan dan Dormansi Benih (Dasar Ilmu dan Teknologi Benih). IPB Press.
- Panggabean, E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- 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., E. Karmawati, Rubiyo, Siswanto, C., Indrawanto, dan S. J. Munarso. 2010. Budidaya dan Pascapanen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. Kementerian Pertanian Republik Indoneisa. Outlook Kopi. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. Panduan Lengkap Budidaya Kakao (Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis), PT. Agromedia Pustaka. Jember.
- Putra, D, Rohmatin, R dan Nasrullah. 2011. pengaruh suhu dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan awal bibit kopi arabika (*Coffea Arabica* L). Universitas Gadjah Mada Press. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Rahardjo, P. 2012. Kopi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2016. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan Wiyono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Shankar, U. 2006. Seed size as a predictor of germination succes and early Seedling Growth in Hollong (*Dipterocarpus macrocarpusvesque*). New forests 31 (2): 326-327.
- Sihaloho, T. M. 2009. Strategi pengembangan agribisnis kopi di kabupaten humbang hasundutan sumatera utara. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, A.P. 2015. Pertumbuhan bibit gaharu dengan pemberian zat pengatur tumbuh asal bawang merah. Universitas Riau. Riau.
- Sukarman dan M. Hasanah. 2005. Perbaikan mutu benih aneka tanaman perkebunan melalui cara panen dan penangan benih. Jurnal Litbang Pertanian. 22(1) : 16-23.
- Sudjadi, B. 2006. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yoryakarta.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suwahyono, U. 2014. Cara Cepat Buat kompos dari Limbah. Penebar swadaya. Jakarta.
- Syakir, M. 2010. Budidaya dan pasca panen kopi. Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan, Bogor.
- Syihabudin, A., A. M., Fitowin dan Aditya S. 2014. Budidaya tanaman kopi. dasar-dasar agronomi. Universitas Gajah Mada. 1:16-17.
- Tangkoonboribun, R., Rauysoongnern, P., Vityakon, and B., Toomsan. 2007. Sugarcane yield prediction in degraded sandy soil amelioration. Sugar Tech. March 2007, Volume 9, Issue 1, pp 51-56.
- Torz , J., and S., Macatonia. 2016. Real Fresh Coffee: How to Source, Roast, Grind and Brew Your Own Perfect Cup. Pavilion. London.
- Wihartanto, A. 2017. perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit kopi robusta pada berbagai komposisi media tanam. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yufnianti, Z.A. 2015. Perbaikan pembibitan kopi melalui introduksi varietas pupuk cair dan naungan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.