

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh. 2015. Melihat budidaya kopi robusta Kuningan. Diunduh pada <https://www.minumkopi.com/melihat-budidaya-kopi-robusta-kuningan/>. (Diakses 23 Maret 2021).
- Afrizon. 2015. Potensi kulit kopi sebagai bahan baku pupuk kompos di Propinsi Bengkulu. *Agritepa*. 2(1):2407–1315.
- Anshori MF. 2014. Analisis keragaman morfologi koleksi tanaman kopi arabika dan robusta Balai Penelitian Tanaman industri dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Arimbawa WP. 2016. Dasar-dasar agronomi. Diunduh pada https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/3fcfadafd14e331c8f51279612264f4c.pdf. (Diakses 20 Desember 2021).
- Arumningtyas AD. 2016. Formulasi sediaan pasta gigi dari minyak atsiri kulit batang kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) dan uji aktifitas anti bakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphs aureus*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Banyumas, Indonesia.
- Atdwiyani A, Purwanti S dan Muhartini S. 2017. Pengaruh perendaman air pada benih nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) dengan berbagai posisi tanam benih terhadap pertumbuhan bibit. *Vegetalika*. 6(1):1-11.
- A'yuningsih D. 2017. Pengaruh faktor lingkungan terhadap perubahan struktur anatomi daun. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2015. Volume dan nilai ekspor kayu manis menurut negara tujuan utama, 2005-2015. BPS Provinsi Jambi, Jambi, Indonesia. Diunduh pada <https://jambi.bps.go.id/dynamictable/2019/12/12/1125/volume-dan-nilai-ekspor-kayu-manis-menurut-negara-tujuan-utama-2005-2015>. (diakses 28 Oktober 2020).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2015. Rata-rata suhu udara, kelembaban relatif, tekanan udara kecepatan angin, curah hujan dan penyinaran matahari di Stasiun Meteorologi Depati Parbo Tahun 2013. BPS Kabupaten Kerinci, Jambi, Indonesia. Diunduh pada <https://kerincikab.bps.go.id/statictable/2015/07/14/70/rata-rata-suhu-udara-kelembaban-relatif-tekanan-udara-kecepatan-angin-curah-hujan-dan-penyinaran-matahari-di-stasiun-meteorologi-depati-parbo-tahun-2013.html>. (Diakses 12 Oktober 2021)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2018. Luas, produksi dan petani perkebunan Kabupaten Kerinci 2018. BPS Kabupaten Kerinci, Jambi, Indonesia. Diunduh pada <https://jambi.bps.go.id/indicator/54/1771/1/luas->

produksi-dan-petani-perkebunan-kabupaten-kerinci.html. (diakses 30 Desember 2020).

- Berlian Z, Syarifah dan Sari DS. 2015. Pengaruh pemberian limbah kulit kopi (*Coffea robusta* L.) terhadap pertumbuhan cabai keriting (*Capsicum annum* L.) *Biota*. 1(1):22-32.
- Debora SH dan Wicaksono KP. 2020. Uji komposisi penggunaan media tanam terhadap pembibitan tanaman kopi (*Coffea arabica*). *Produksi Tanaman*. 8 (1):2527-8452.
- Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan. 2018. Unsur hara kebutuhan tanaman. Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan, Pontianak, Indonesia. Diunduh pada <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html#>. (diakses 6 Oktober 2021).
- Duryea ML and Brown N. 1984. Seedling Physiology and Reforestation Succenss Proceeding Of The Physiology Working Group Technical Session. DR.W. Juck Publisher. Boston.
- Eduwar H. 2017. Pertumbuhan bibit kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) dengan pemberian kompos ara sungsang (*Asystasia gangetica*) di polybag. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Ferry Y. 2013. Prospek pengembangan kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) di Indonesia. *Sirinov*. 1(1):11–20.
- Firdaus. 2017. Perbenihan kayu manis. Badan Litbang Pertanian, Jambi, Indonesia. Diunduh pada <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/INFOTEK/DES/Perbenihan-Kayu-Manis-Firdaus-20171214.pdf>. (diakses 02 oktober 2020).
- Hardjowigeno S. 2015. *Ilmu Tanah*. Edisi kedelapan. CV Akademika Pressindo, Jakarta, Indonesia.
- Harmoko AD. 2012. Potensi anti fungal ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia.
- Harun N. 2010. Karakteristik minyak kayu manis berdasarkan letak pada kulit batang dan ukuran pada proses penyulingan. *Agricultural Science and Technology*. 9(2):1412-442.
- Henny H, Murtalaksono K, Sinukaban N, dan Tarigan SD. 2011. Kesesuaian lahan untuk sayuran dataran tinggi di hulu DAS Merao, Kabupaten Kerinci, Jambi. *J. Hidrolitan*. 2(1):2086-4825.
- Hutapea R, Armaini dan Isnaini. 2018. Pemberian beberapa dosis kompos kulit kopi terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) stum mini. *JOM Faperta*. 5(1):1-13.

- Idris H dan Mayura E. 2019. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Kayu Manis (Cinnamomum burmanii)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor, Indonesia.
- Idris H dan Nurmansyah. 2017. Pestisida nabati minyak kayu manis dan serai wangi untuk pengendalian hama penggulung daun nilam *Pachyzancla stultalis*. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 28(2):163–170.
- Karolina WM. 2017. Perkebunan kulit manis rakyat Kerinci 1965-2015. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Jambi, Indonesia.
- Kartasapoetra AG. 2003. *Teknologi Benih*. PT. Radja Grafindo Persada, Jakarta, Indonesia.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia nomor 05 tahun 2018. pedoman produksi, sertifikasi, peredaran dan pengawasan benih tanaman kayu manis. 8 Januari 2018. Jakarta.
- Lubis YA, Riniarti M, dan Bintoro A. 2014. Pengaruh lama waktu perendaman dengan air terhadap daya berkecambah trembesi (*Samanea saman*). *Sylva Lestari*. 2(2):25-32.
- Melisa. 2018. Studi pemanfaatan limbah kulit kopi toraja sebagai bahan pembuatan kompos. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia.
- Mulawarman, Roshetko JM, Sasongko SM dan Irianto. 2002. *Pengelolaan Benih Pohon, Sumber Benih, Pengumpulan dan Penanganan Benih*. ICRAF, Bogor, Indonesia.
- Nasution MH, Mahbub IA dan Gani Z. 2018. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian biochar sekam padi dan kompos kulit kopi pada tanah sub soil di *polybag*. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Mendalo Darat, Jambi. Diunduh pada <https://repository.unja.ac.id/3539/>. (diakses 13 desember 2020).
- Panggabeian E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agromedia Pustaka, Jakarta, Indonesia.
- Permanasari I dan Aryanti E. 2018. *Teknologi Benih*. Edisi kedua. Aswaja Pressindo, Yogyakarta, Indonesia.
- Rasadi Y. 2015. Karakteristik fisik dan kimia biji kakao (*Theobroma cacao* L) hasil fermentasi variasi wadah kotak kayu, krat plastik, dan daun pisang di Pusat Penelitian kopi dan kakao Indonesia. *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember, Jawa timur, Indonesia.
- Rosyid M. 2019. Strategi Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Kerinci dalam upaya peningkatan kualitas produksi budidaya kulit manis. *Skripsi*. Fakultas Syariah, Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifudin Jambi, Jambi, Indonesia.
- Rusmin D, Darwati I, Suwarno FC dan Ilyas S. 2016. Viabilitas benih purwoceng (*Pimpinella pruatjan*) pada berbagai perlakuan stimulasi perkecambahan. *Bul. Littro*. 27(2):115-122.

- Sadjad S, Endang M, Djony H dan Satriyas I. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih Komparatif ke Simulatif*. PT.Grasindo, Jakarta, Indonesia.
- Sa'ban Z, Ernawati NML dan Indriyatno. 2018. Pengaruh berbagai media tanam dan dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan semai kayu manis (*Cinnamomum burmannii* BL.). *Belantara*.
- Schmidt L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Edisi pertama. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Jakarta, Indonesia.
- Setyorini D, Saraswati R dan Anwar EK. 2006. Kompos. Badan Litbang Pertanian, Indonesia. Diunduh pada <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk2.pdf>. (diakses 1 November 2021).
- SNI 19-7030-2004. 2004. Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. BSN. Diunduh pada <http://inswa.or.id/wp-content/uploads/2012/07/Spesifikasi-kompos-SNI.pdf>. (diakses 8 Maret 2021).
- Solichatun, Anggarwulan E dan Mudyantini W. 2005. Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan kandungan bahan aktif saponin tanaman ginseng jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn.) *Biofarmasi*. 3(2):47-51.
- Suita E dan Syamsuwida D. 2015. Peningkatan daya dan kecepatan berkecambah benih malapari (*Pongamia pinnata*). *Perbenihan Tanaman Hutan*. 3(1): 2354-8568.
- Suryani E, Idris H dan Melati. 2020. Peningkatan daya kecambah dan pertumbuhan benih kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) dengan berbagai media tumbuh. *Galung Tropika*. 9(1):2407-6279.
- Suryani E, Nurmansyah, Purwiyanti S dan Rostiana O. 2017. Pertumbuhan, produktivitas dan kualitas lima belas aksesori kayu manis ceylon pada dataran sedang Solok Sumatera Barat. *Bullittro*. 28(2):105-112.
- Sutopo L. 2012. *Teknologi Benih*. Edisi kedelapan. Raja Grafindo Persada, Jakarta, Indonesia.
- Wati M, Basir B dan Winarni E. 2019. Pengaruh lama perendaman terhadap persentase perkecambahan benih kayu manis (*Cinnamomum burmannii*). *Sylva Scientiae*. 2(2).
- Widajati E. 2013. *Metode Pengujian Benih (Dasar Ilmu dan Teknologi Benih)*. IPB Press, Bogor, Indonesia.
- Winastuti, Faridah E, dan Nurjanto HH. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Pohon*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta, Indonesia.
- Yudono P. 2012. *Perbenihan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.

- Yuniarti N, Bramasto Y, Jam'an DF dan Sudrajat DJ. 2016. *Teknologi Perbenihan 10 Tanaman Hutan Andalan*. IPB Press, Bogor, Indonesia.
- Yuniarti N, Megawati, dan Leksono B. 2013. Pengaruh metode ekstraksi dan ukuran benih terhadap mutu fisik-fisiologis benih *Acacia crassicarpa*. *Penelitian Hutan Tanaman*. 10(3):129–137.
- Yusarman. 2016. Mengenal kayu manis. Diunduh pada <http://banten.litbang.pertanian.go.id/new/index.php/publikasi/folder/966-mengenal-kayu-manis>. (diakses 23 februari 2021).