

## 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/3fcfadaf14e331c8f51279612264f4c.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/3fcfadaf14e331c8f51279612264f4c.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 Phisiology and Reforestation Succenss Proceeding Of The Phisiology 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, Murtilaksono 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 berkecambahan 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).
- Panggabean 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 pupukkandang 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://balitanah.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 aksesi 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 burmanii*). *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).