

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, A., J. Jamaludin, Y. Yusnita, dan D. Hapsoro. 2018. NAA Lebih Efektif dibanding IBA untuk Pembentukan Akar pada Cangkok Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9 (1): 1-9.
- Badan Penelitian Tanaman Buah Tropika (BPTBT). 2019. *Perbanyakan Tanaman Jambu Biji*. Seri Tanaman Hortikultura. Solok: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher. 128 p.
- Datundugon, S.P.S., F. H. Elly, dan J. K. J. Kalangi. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) (Studi Kasus: Petani Jambu Biji Kristal di Desa Warisa Kecamatan Talawan Kabupaten Minahasa Utara). *AGRI SOSIO-EKONOMI*, 16 (3): 469-478.
- Dina, O. M. A., R. A. Abdelhalim and B. B. Elrakha. 2014. Physicochemical and Nutritional value of red and white guava cultivars grown in sudan. *JAAS*, 2(2): 27-30.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Bogor. 2018. *Data Jumlah Pohon yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji di Kabupaten Bogor*. Jawa Barat: Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Bogor.
- Ecocrop. 2015. *Ecocrop Database*. Italy: FAO.
- Effendi, Z. 2017. Perancangan *Green Polybag* dari Limbah Kelapa Sawit sebagai Media Pembibitan *Pre Nursery* Tanaman Kelapa Sawit (*Elai guineesis* Jacq.). *Jurnal Penelitian*, 4 (2): 22-29.
- Fadhilah, A., S. Susanti, dan T. Gultom. 2018. Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*, Universitas Negeri Medan, 12 Oktober 2018, pp 1-11. Pendidikan Biologi, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Gdmorganic. 2022. Tanaman Jambu Kristal Rontok: Gejala, Penyebab, Cara Mengatasi, dan Pencegahan. <https://gdmorganic.com/cara-supaya-buah-jambu-kristal-tidak-rontok/> diunduh pada Rabu, 31 Agustus 2022 pukul 15.15 WIB.
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyakan Tanaman: Cara Praktis dan Populer*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 112p.

- Hadiati, S., dan L. H. Apriyanti. 2015. *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*. Jakarta Timur: Agriflo (Penebar Swadaya Grup). 114 p.
- Hartati, S. RR., dan Sudarsono. 2013. Pewarisan Sifat Hermaprodit dan Kontribusinya terhadap Daya Hasil pada Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Littri*, 19 (3): 117-129.
- Herdata, R., dan Sutardi. 2010. Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrovigor*, 3 (1): 2-4.
- Info agribisnis. 2015. POHON JAMBU, INGIN TAHU MORFOLOGINYA? BACA DISINI. <https://www.infoagribisnis.com/2015/04/pohon-jambu/> diunduh pada Rabu, 31 Agustus 2022 pukul 16.54 WIB.
- Istomo dan N. Valentino. 2012. Pengaruh Perlakuan Komposisi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (2): 81-84.
- Kurniawan, Y., D. N. Septariani., R. K. Adi, dan Poniman. 2021. Pembibitan Vegetatif Stek dan Cangkok Jambu Biji (*Psidium guajava*) untuk Metode Tanaman Buah dalam Pot: Review. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021* “Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka”, 5 (1): 473-479.
- Liunokas, A. B., dan A. H. S. Bilik. 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Sleman: Deepublish Publisher. 120 p.
- Maimunah. 2021. *Strategi Pengembangan Usaha Tani Jambu Biji Merah*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka. 122 p.
- Margianasari, A. F. Junaedi, J. Sugono, dan D. Zen. 2012. *Panduan Praktis Bertanam Buah di Lahan dan Pot*. Depok: Penebar Swadaya. 73p.
- Nafi'ah, H. H., dan M. Royani. 2018. Penyuluhan dan Praktik Pembuatan Tabulampot di Desa Cikadang Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. *Jurnal PKM Pengabdian kepada Masyarakat*, 1 (3): 238-243.
- Noor, M. I. F., Y. Bakhtiar, dan A. Saleh. 2020. Pemanfaatan Tanaman Sela pada Lahan Budidaya Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.) di Desa Neglasari. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2 (5): 763-770.
- Norlita, W., dan T. S. KN. 2017. Pemanfaatan Jambu Biji bagi Kesehatan pada Masyarakat di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Jurnal Sain dan Kesehatan*, 7 (2): 131-133.
- Nurifah, G., dan R. Fajarfika. 2020. Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* L.). *JAGROS: Journal of Agrotechnology Science*, 4 (2): 281-291.

- Pakpahan, T.E. 2015. Kajian Teknik Mengcangkok Perbanyakan Jambu Kristal (*Psidium guava*). *Agrica Ekstensia*, 9 (2): 27-30.
- Pasaribu, D., M. Mardhiansyah, dan R. Sulaeman. 2016. Kualitas Pertumbuhan *Eucalyptus* sp. dari Perbanyakan vegetatif dan Generatif. *JomFaperta*, 3(1): 1-6.
- Prameswari, Z.K., S. Trisnowati, dan S. Waluyo. 2014. Pengaruh Macam Media dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) pada Musim Penghujan. *Vegetalika*, 3 (4): 107-118.
- Prihmantoro, H., dan Y. H. Indriani. 2017. *Petunjuk Praktis Memupuk Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya. 98 p.
- Rahmawati, E. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*, UIN Alauddin Makassar.
- Ramdhini, R.N, A. I. Manalu, I. P. Ruwaida, P. L. Isrianto, N. H. Panggabean, S.Wilujeng, I. Erdiandini., S. R. F.Purba, E. Sutrisno, I. L. Hulu, S. Purwanti, B. Utomo, dan D. R. Surjaningsih. 2021. *Anatomi Tumbuhan*. Indonesia: Yayasan Kita Menulis. 190 p.
- Ramdhona, C., D. Rochdiani, dan B. Setia. 2019. Analisis Kelayakan Usahatani Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.) (Studi Kasus pada Pengembang Budidaya Jambu Kristal di Desa Bangunsari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(3): 596-603.
- Rahardja, P. C., dan W. Wiryanta. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 122 p.
- Rai, I.N., G. Wijana, I.P. Sudana., I.W. Wiratmaja, dan Cok. G. A. S. 2016. *Buah-Buahan Lokal Bali, Jenis Pemanfaatan dan Potensi Pengembangannya*. Denpasar: Plawa Sari.
- Rosmilawanti, A. 2016. Perbaikan kualitas jambu biji (*Psidium guajava* L.) var kristal dengan pengaturan *leaf fruit ratio* dan pemberongsongan buah. *Doctoral dissertation*, IPB (Bogor Agricultural University).
- Sabrina, P. A. 2014. *Perbandingan Analisis Kelayakan Usaha Jambu Kristal (Psidium guajava L.) Petani Mandiri dan Petani Binaan ICDF Kabupaten Bogor*. Bogor: Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Singh, S.K., S. K. Malhotra., R. Bhargava., R.S. Singh and A. K. Shukla. 2017. Morphological and Physiological Charcaterization of guava (*Psidium guajava*) Under Hot-Aride Zone of Rajasthan. *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 87(4): 491-495.

- Sukerta, I.M., dan I Ketut Sumantra. 2011. Penggunaan Kulit Kayu Pinus dan Gel Daun Lidah Buaya sebagai Bioregulator dan Biofungisida pada Pembibitan Panili. *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 1(1): 1-10.
- Supristiwendi dan Y. Safni. 2017. Analisis Finansial Usaha Pembibitan Lampoh Bijeh di Kota Langsa. *AGRISAMUDRA: Jurnal Penelitian*, 4(2): 49-56.
- Suryanaji, Purwanto, dan A. Pramudita. 2021. Perbanyak Vegetatif Tusam (*Pinus merkusii Jungh et de Vries*) dengan Teknik Cangkok. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 16(2): 193-207.
- Taskirah, A., U. Hasanah, P. A. Azis, R. D. Jayati, W. W. Astuti, A. Liana, Rusmidin, N. Nopiyanti, Lutfi, A. N. Veryani, A. N. Samsi, S. Vertygo, M. Z. A. Banna, dan N. D. P. Sulastri. 2021. *Anatomia dan Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Media Sains Indonesia. 255 p.
- Tjitosoepomo, G. 2010. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Gadjah Mada University Press.
- Tribus, R. 2014. *Jambu Kristal*. Jakarta Pusat: PT Tribus Swadaya. 64 p.
- Wahyuni, S., M. Afidah, dan Suryanti. 2022. Studi Morfologi Organ Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9 (1): 103-110.
- Wang, TH. 2011. *Taiwan guava production manual*. Horticulture Crop Training and Demonstration Centre. Technical Mission of the Republic of China, Taiwan.
- Wetzstein, H.Y., N. Ravid, E. Walkins and A. P. Martinelli. 2011. A Morphological and Histological Characterization of Bisexual and Male Flower Types n Pomegranate. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.*, 136 (2): 83-92.
- Widodo, S. E., Zulferiyenni and R. Arista. 2013. Coating Effects of Chitosan and Plastic Wrapping on the Shelf-life and Qualities of ‘Mutiara’ and ‘Crystal’ Guavas. *Journal of ISSAAS (International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences)*, 19 (1): 1-7.
- Wijaya dan N. S. Budiana. 2014. *Membuat Setek, Cangkok, Sambung, dan Okulasi*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya. 162 p.
- Yuniaz, R A. 2022. Tips dan Cara Menanam Cangkok Agar Tidak Mati. <https://bercocok.id/tips-dan-cara-menanam-cangkok-agar-tidak-mati/>
diunduh pada Kamis, 1 September 2022 pukul 11.50 WIB