

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D.A., Riniarti, M., dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 49-58.
- Agustiyanti, R. 2018. Uji Daya Hambat Buah Sawo (*Manilkara zapota*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. Program Studi Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan, Kendari.
- Andrea, W. 2015. Teknik hidroponik: Cara bercocok tanam tanpa media tanah. Diunduh dari <http://www.kemendiknas.go.id>. (Diakses 6 Mei 2024).
- Andrianto, V. 2019. Teknik Perbanyak Tanaman Sawo Manila (*Manilkara zapota* L.) Dengan Metode Cangkok Kerat di Balai Pelatihan dan Pengembangan Masyarakat PT. Arara Abadi. *Laporan Praktek Kerja Lapangan*, Program Studi Agroteknologi, Pekanbaru, Riau.
- Anonim. 2014. *Sphagnum Moss Chile: Lumut kering media tanam anggrek Spagnum Mos*. Diakses dari <https://bibitbunga.com/product/sphagnum-moss-chile-5-kg-lumut-kering-media-tanam-anggrek-spagnum-mos/>.
- Aziz, S. 2021. Perbanyak Bibit Sawo (*Manilkara zapota*) di Agro Wana Tani. Agribisnis Tanaman Pangan Dan Hortikultura Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat SMK Negeri 1 Cikalongkulon.
- BPS (Badan Pusat Statistika) Provinsi Sulawesi Selatan. 2023. *Produksi Buah-buahan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman (kuintal)*. Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2023.
- Fatikhasari, N.N., Karno, K., dan Kristanto, B.A. 2021. Pengaruh diameter batang bawah dan hormon BAP (Benzyl Amino Purin) terhadap keberhasilan sambung pucuk sawo. *Agrosains Jurnal Penelitian Agronomi*, 23. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v23i1.44696>
- Fauzieq, M., dan Suhendra, A. 2018. Efek dari dynamic compaction (DC) terhadap peningkatan kuat geser tanah. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 205-214.
- Fitriana, I.R., Khanifah, F., dan Baderi, B. 2020. Analisis kandungan vitamin C pada buah sawo (*Achras zapota*) berdasarkan lama penyimpanan. *Insan Cendekia*, 7(1), 34-39.
- Gunawan, E. 2014. *Perbanyak Tanaman Cangkok, Stek, Okulasi, Sambung dan Biji*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Hadianto, A.K. 2012. Pengaruh Macam Media Dan ZPT Terhadap Pertumbuhan Cangkok Tanaman Salak Lokal (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss)

- Kecandran Salatiga). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hariyadi, I.B.W., Purwanti, I.S., Ali, M., dan TP, S. 2022. *Dasar-Dasar Agronomi*.
- Hartman, H. T., D.E. Kester and Davies. 1990. *Plant Propagation Principles and Practices*. Fifth edition. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Hendrata, R., dan Sutardi. 2010. Evaluasi Media Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrovigor*, 3(1), 2-4.
- Izadi, Z., Zarei, H., dan Alizadeh, M. 2014. Effect of time, cultivar, and rootstock on success of rose propagation through stenting technique. *American Journal of Plant Sciences*, 05.
- Kusmiyati, E.D., Trisnowati, S., dan Ambarwati, E. 2014. Kajian Budidaya dan Produktivitas Sawo (*Manilkara zapota* (L.) Van Royen) di Dusun Pasutan, Bogoran, dan Pepe, Desa Tirenggo, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Vegetalika*, 3(1), 66-78.
- Kuswandi. 2013. <http://balitbu.litbang.deptan.go.id/index.php/mainmenu-46/inovasi-teknologi/16-penelitian-pengkajian-2/545>.
- Marlina, I., Triyono, S., dan Tusi, A. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(4), 143-150.
- Mubarak, H., Alam, M., dan Ratih. 2023. Pengaruh komposisi media dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan cangkokan tanaman jambu kristal. *Journal Agroecotech Indonesia (JAI)*, 2(02), 141-152.
- Nandy. 2021. Pengertian Mencangkok Tanaman disertai Cara dan Manfaatnya. *Gramedia Blog*. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-mencangkok-tanaman/> (Diakses 2 Februari 2024).
- Pakpahan, T. E. 2015. Kajian teknik mencangkok perbanyak jambu kristal (*Psidium guajava*). *Agrica Ekstensia*, 9(2), 27-30. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan.
- Prameswari, Z.K., Trisnowati, S., dan Waluyo, S. 2014. Pengaruh Jenis Media Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) Pada Musim Penghujan. *Vegetalika*, 3(4), 107-118.
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Karimas Sari, K. 2018. Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merrill) varietas edamame. *Agro Bali (Agricultural Journal)*, 1(2), 69-81.

- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agro Media, Jakarta.
- Rochiman, K. dan S.S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Diklat Pengantar Agronomi. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. (Tidak diterbitkan).
- Rozika, R.H.M., dan Purwanti, S. 2013. Eksplorasi dan karakterisasi sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 2(4), 101-114.
- Salsabila A. 2022. Mengenal Teknik Pembiakan Secara Vegetatif: Cangkok. *Lindungi Hutan*. <https://lindungihutan.com/blog/mengenal-teknik-mencangkok/> (Diakses 2 Februari 2024).
- Santoso, Bambang B. 2012. *Pembiakan Vegetatif Cangkok (Layerage)*. [PowerPointslide]. Fakultas Pertanian UNRAM. <http://eprints.unram.ac.id/10980/5/005-perbanyakantanaman-cangkok-bbs.pdf>. (Diakses 1 Februari 2024).
- Sari, K.N., Hadie, J., dan Nisa, C. 2016. Pengaruh Media Tanam Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Seledri Dengan Sistem Tanam Hidroponik NFT. *Jurnal Daun*, 3(1), Juni 2016, 7–14.
- Silaban, A., Titiaryani, N. M., dan Andayani, N. 2022. Pengaruh asal bahan cangkok dan ZPT Root Up terhadap pertumbuhan *Antigonon leptopus*. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 6(2). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Instiper Yogyakarta, Indonesia.
- Sudartiningsih, D., dan Prasetya, B. 2010. Pengaruh pemberian Pupuk Organik Diperkaya Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Nitrogen Serta Produksi Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) pada Tanah Inceptisol Karangploso Malang.
- Sudiyanti, S., Rusbana, T.B., dan Susiyanti. 2017. Inisiasi Tunas Kokoleceran (*Vatica bontamensis*) pada Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purine) secara in vitro. *Jurnal Agro*, 4(1), 1-14.
- Sudrajad, D.J., dan Megawati. 2010. Keragaman Morfologi Dan Respon Perlakuan Pra-Perkecambahan Benih Dari Lima Populasi Sawo Kecil (*Manilkara kauki* (L.) Dubard). *Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2), 67-76.
- Wahyuni, N. 2020. *Jenis Teknik Dan Media Terhadap Pertumbuhan Akar Cangkok Jambu Semarang (Syzygium samarangense) Sebagai Sumber Belajar Biologi*. [Tesis]. Program Studi Pendidikan Biologi, Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Metro.

- Whitehead, D.C., dan Tinsley, J. 2006. The biochemistry of humus formation. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 14, 84-857. doi: 10.1002/jsfa.2740141201.
- Widyastuti, I.B., Yudono, P., dan Putra, S.W.E. 2020. Pengaruh media pada karakter biokimia dan keberhasilan pencangkokan tanaman teh (*Camellia sinensis* L. (O.) Kuntze) pada klon TRI 2025. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 26(1), 113-119. ISSN: 0853-4217.
- Widyastuti, I.B., Yudono, P., dan Putra, S.W.E. 2021. Pengaruh media pada karakter biokimia dan keberhasilan pencangkokan tanaman teh (*Camellia sinensis* L. (O.) Kuntze) pada klon TRI 2025. *Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 113-119.
- Widyastuti, N., dan Donowati, T. 2007. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 3(5), 55-63.
- Yuniati, S., dan Samsu. 2023. Pengaruh media cangkok terhadap pertumbuhan jeruk siam (*Citrus nobilis* L.). *Jurnal Agriyan (Agroteknologi Unidayan)*, 9(1), 24-30.