

DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, L. and Prasetyo, N.E. (2019) 'Pengaruh Okulasi Bertingkat Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg.) Asal Stek', *Jurnal Penelitian Karet*, 37(1), pp. 31–42. Available at: <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v37i1.623>.
- Andriyanto, M., Wijaya, A., Junaidi and Rachmawan, A. (2020) 'Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) pada Waktu Pengumpulan Lateks yang Berbeda', *Jurnal Agro Estate*, 3(1), pp. 27–34. Available at: <https://doi.org/10.47199/jae.v3i1.61>.
- Ashari, A., Asbur, Y. and Purwaningrum, Y. (2020) 'Tanggap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg) Klon PB 330 Dan Sifat Kimia Media Tanam Dengan Pemberian Pembenah Tanah', *Jurnal Penelitian Karet*, 37(2), pp. 185–192. Available at: <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v37i2.660>.
- Astuti, M., Hafiza, Yuningsih, E., Wasingun, A.R., Nasution, I.M. and Mustikawati, D. (2014) *Pedoman Budidaya Karet (Hevea brasiliensis) yang Baik*. Cetakan Pe. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan Republik Indonesia. Available at: <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/22755238-e9be-4b5d-980d-ea794817b924/content>.
- Devy, N.F., Sugiyanto, A. and Yulianti, F. (2016) 'Daya Tumbuh Tanaman Jeruk Kalamondin Hasil Perbanyakan Via Somatik Embriogenesis In Vitro pada Batang Bawah JC', *Jurnal Hortikultura*, 21(3), pp. 214–220. Available at: <https://doi.org/10.21082/jhort.v21n3.2011.p214-224>.
- Essehi, J.L., Sehi, Z.S., Koffi, A., Konan, D. and Obouayeba, S. (2024) 'Effect of Vermicompost and Vermicompost Tea on Vegetative Growth of Rubber Plants under Nurseries Conditions', *International Journal of Plant & Soil Science*, 36(9), pp. 378–390. Available at: <https://doi.org/10.9734/ijpss/2024/v36i94987>.
- Fevy, W. (2020) *Okulasi Tanaman Jeruk (Citrus sp) Dengan Menggunakan Berbagai Klon Mata Entres Dan Umur Batang Bawah JC (Japanese citroen)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/56907/>.
- Husin, L. and Alupina, H. (2023) 'Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Kopi dengan dan Tanpa Perlakuan Penyambungan (Grafting) di Desa Bandar Jaya Kecamatan Dempo Selatan', *Agripita: Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian*, 7(1), pp. 25–31. Available at: <https://doi.org/10.36706/agripita.v7i1.83>.

- Hutapea, S., Panggabean, E.L., Aziz, R., Siregar, T.H. and Suswati, S. (2021) 'Aspek Agronomi Pohon Karet dan Masalah yang Dihadapi Petani Karet', *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 6(2), pp. 74–79. Available at: <https://doi.org/10.22146/jpkm.52555>.
- Kementerian Pertanian RI (2023) *Analisis Kinerja Perdagangan Karet*. Cetakan Pe. Edited by Mas'ud and S. Wahyuningsih. Jakarta, Indonesia: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Available at: https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/2D_Analisis_Kinerja_Perdagangan_Karet_2023.pdf.
- Kusdiana, A.P.J., Sinaga, M.S. and Tondok, E.T. (2021) 'Diagnosis Penyakit Gugur Daun Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.)', *Jurnal Penelitian Karet*, 38(2), pp. 165–178. Available at: <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v2i38.728>.
- Oktavia, F. (2021) 'Potensi Pemanfaatan Teknologi Kultur Jaringan Dalam Penyiapan Bahan Tanam Karet Unggul', *Warta Per karetan*, 40(2), pp. 75–84. Available at: <https://doi.org/10.22302/ppk.wp.v40i2.803>.
- Pratomo, B., Hanum, C. and Putri, L.A.P. (2016) 'Pertumbuhan Okulasi Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg.) Dengan Tinggi Penyerongan Batang Bawah Dan Benzilaminopurin (BAP) Pada Pembibitan Polibeg', *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(2), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.32734/jopt.v3i2.2965>.
- PT. Perkebunan Nusantara XII (2019) *Profil dan Sejarah Singkat Perusahaan, Profil PTPN XII*. Available at: <https://ptpn12.com/category/tentang-kami/profil/> (Accessed: 3 March 2025).
- Rochmah, H.F. and Ramdani, F.S. (2020) 'Efektivitas Keberhasilan Okulasi Cokelat Dengan Jenis Klon dan Pemberian Pupuk Pada Pembibitan Tanaman Karet', in *Peran Teaching Factory di Perguruan Tinggi Vokasi Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Pada Era New Normal*. Jember, Indonesia: Politeknik Negeri Jember, pp. 55–65. Available at: <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.26>.
- Rusmini and Nurlail (2018) *Budidaya Tanaman Karet*. Cetakan Pe. Wade Group.
- Sari, P.R. and Supijatno (2015) 'Pengelolaan Pembibitan Karet (*Hevea brassiliensis* Muel Arg.) di Balai Penelitian Sembawa, Palembang, Sumatera Selatan', *Buletin Agrohorti*, 3(2), pp. 252–262. Available at: <https://doi.org/10.29244/agrob.v3i2.15031>.
- Sari, R., Basyar, A.K. Al, Rahman, A. and Wardoyo, S. (2024) 'Peran Pendidikan Vokasi dalam Meningkatkan Keterampilan Kerja di Era Industri 4.0', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(6), pp. 1–12. Available at: <https://edukatif.org/edukatif/article/view/7849>.

- Siregar, E.M., Imsar, I. and Lubis, F.A. (2023) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Karet di PT. Socfindo Aek Pamingke', *Bisnis-Net Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 6(1), pp. 236–250. Available at: <https://doi.org/10.46576/bn.v6i1.3298>.
- Sitinjak, K.B., Soetriono and Kusmiati, A. (2021) 'The Development Strategy of The Partnegship Pattern Between PTPN XII Kalisanen Plantation With Partner and Partner With Farmer', *Jurnal Agribisains*, 7(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.30997/jagi.v7i1.1263>.
- Suparningtyas, J.F., Pramudyawardhani, O.D., Purwoko, D. and Tajuddin, T. (2018) 'Analisis Filogenetik Beberapa Klon Karet Dengan Marka AFLP (Amplified Fragment Length Polymorphism)', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 5(1), pp. 8–15. Available at: <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i1.2544>.
- Suparyati, A. and Habsya, C. (2024) 'Kompetensi Lulusan Pendidikan Vokasi untuk Bersaing di Pasar Global', *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(2), pp. 1921–1927. Available at: <https://doi.org/10.54371/jiip.v7i2.3288>.
- Syاهر, S., Suherman, C., Rosniawaty, S. and Oktavia, F. (2020) 'Respons Karakter Fisiologis Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Klon BPM 24 terhadap Konsentrasi dan Jenis Stimulan Etilen Organik Kulit Pisang', *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(2), pp. 68–76. Available at: <https://doi.org/10.35138/paspalum.v8i2.163>.
- Syamsiyah, S., Suherman, C., Rosniawaty, S. and Oktavia, F. (2020) 'Respons Produksi Tanaman Karet Klon BPM 24 terhadap Jenis dan Konsentrasi Stimulan Etilen Organik Kulit Pisang', *Kultivasi*, 19(2), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i2.25807>.
- Tarigan, H. and Sugito, Y. (2018) 'Pengaruh Dosis Stimulan Etefon terhadap Produktivitas Lateks pada Dua Umur Tanaman Karet (*Hevea brasilliensis* Muell Arg.)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), pp. 1779–1787. Available at: <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/840/863>.
- Wahyuni, H. and Adriansyah, A. (2020) 'Analisis Komperatif Usahatani Karet Lokal Dengan Karet Okulasi Terhadap Pendapatan Petani', *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 8(1), pp. 28–31. Available at: <https://doi.org/10.47662/alulum.v8i1.92>.
- Widiyastuti, D.A. and Widayanti, E. (2017) 'Teknik Budidaya Kebun Entres Karet (*Hevea brasilliensis*) di Dinas Perkebunan Balai Sertifikasi Benih dan Percontohan Perkebunan Tungkap (B2BP2T)', *Agrisains: Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*, 3(2), pp. 64–68. Available at: <https://ejournal.polihasnur.ac.id/index.php/ags/article/download/172/307/873>.