

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., A.C, Farhani., P, Febriyanto dan J, Jerry. (2021). Pengaruh usia tanaman karet terhadap analisa diagnosa lateks pada klon RRIM 921. *Journal of Science and Applicative Technology*, 5(1), 1-8.
- Andriyanto, M. dan R, Tistama. (2014). Perkembangan dan upaya pengendalian kering alur sadap (KAS) pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis*). *Warta Per karetan*, 33(2), 89-102.
- Andriyanto, M., Wijaya, A., & Rachmawan, A. (2019). Produksi tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) pada waktu pengumpulan lateks yang berbeda. *Jurnal Agro Estate*, 3(1), 27-34.
- Andriyanto, M., I, Sinurat., j, Jun., A, Rachmawan., dan R, Tistama. (2022). Pengaruh Konsentrasi Stimulan Etefon Terhadap Produksi dan Fisiologi Lateks Tanaman Karet Pada Awal Buka Sadap Di Areal Yang Mengalami Serangan Penyakit Gugur Daun Sekunder. *Jurnal Penelitian Karet*, 63-76.
- Andrean, H. (2021). Penedalialan Gulma Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*, Mull, Arg.) Di Instalasi Benih Perkebunan Kualu Upt Tph Bun Provinsi Riau. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(1), 5-10.
- Ariwibowo, G. A. (2018). Aktivitas Ekonomi dan Perdagangan di Karesidenan Lampung pada Periode 1856 Hingga 1930. *Patanjala: Journal of Historical and Cultural Research*, 10(2), 5-6.
- Boerhendhy, I. (2013). Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penjadapan Untuk Meningkatkan Produksi Klon Irr 39. *Jurnal Penelitian Karet*, 31(2), 117–126.
- Evahelda, E., F, Pratama., dan B, Santoso. (2017). Sifat fisik dan kimia madu dari nektar pohon karet di Kabupaten Bangka Tengah, Indonesia. *Agritech*, 37(4), 363-368.
- Firdaus, L. N., S, Wulandari., G, D, Mulyeni. (2013). Pertumbuhan akar tanaman karet pada tanah bekas tambang bauksit dengan aplikasi bahan organik. *Biogenesis*, 10(1), 53-64.
- Galingging, A. R. P., Charloq dan F.E.T, Sitepu., (2017). Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu Aplikasi Pada Klon Karet Metabolisme Tinggi Terhadap Pemberian Stimulan Etilen Ekstrak Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5.(2). 454-461
- Hasanuddin, H. (2016). Politik dan Perdagangan Kolonial Belanda di Pontianak. *Patanjala: Journal of Historical and Cultural Research*, 8(2), 203-218.

- Hayata, H., Y, Nengsih., dan R, Wibowo. (2019). Pemberian Stimulan Pada Bidang Sadap Dalam Mempengaruhi Produksi Dan Kualitas Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* (Muell. Arg.)). *Jurnal Media Pertanian*, 4(1), 38-44.
- Herlinawati, E., & Kuswanhadi, K. (2012). Pengaruh penggunaan stimulan gas terhadap produksi dan karakter fisiologi klon BPM 24. *Jurnal Penelitian Karet*, 100-107.
- Junaidi, J., Atminingsih, A., & Siregar, T. H. (2014). Penggunaan stimulan gas etilen pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis*). *Warta Per karetan*, 33(2), 79-88.
- Kafrawi, Kumalawati, Z., Sufyan dan Arham. (2019). Tingkat Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Pada berbagai umur tanaman. *J. Agropiantae*, 8(12), 18–26.
- Khomah, I., dan E. S, Rahayu. (2015). Aplikasi peta kendali p sebagai pengendalian kualitas karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 12-24.
- Koryati, T. dan R, Tistama,. (2020). Peran Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Fisiologi Lateks Beberapa Klon Karet. *Jurnal Penelitian Karet*, 49-64.
- Kumala sari, W., A, Noferta. dan D, Rezki., (2019). Kombinasi Penggunaan Stimulan Dan Sistem Sadap Frekuensi Rendah Untuk Optimalisasi Produksi Latek Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg) - (Laporan Hasil Penelitian). Padang: Universitas Andalas.
- Lindawati. (2018). Pengaruh Sari Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Produktivitas Getah Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Di Desa Sungai Batang Kec. Sekayu, Kab. Musi Banyuasin, Sumatera selatan Dan Sumbangsihnya Pada Materu Plantae Kelas X MA/SMA. Skripsi. Palembang: UIN Raden Fatah Palembang.
- Manullang, W., R, Astuti., dan E, Pane. (2017). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Kulit Biji Kopi Dan Zat Perangsang Tumbuh Hydrasil Pada Pertumbuhan Bibit Karet Okulasi Klon PB 260. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(2), 111-125.
- Maria, E. dan E, Junirianto,. (2021). Sistem pendukung keputusan pemilihan bibit karet menggunakan metode topsis. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7-12.
- Marimin, M., M, A, Darmawan., M, Machfud dan M, P, I, F, Putra,. (2013). Peningkatan Produktivitas Proses Budidaya Karet Alam dengan Pendekatan Green Productivity: Studi Kasus Di PT. XYZ. *agriTECH*, 33(4), 433-441.

- Muhtaria, C., D, Supriyatdi., dan M, Rofiq. (2015). Pengaruh konsentrasi stimulan dan intensitas sadap pada produksi lateks tanaman karet seedling (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 59-68.
- Nefftalia, Y.M., H.B. Daulay dan F.E.D. Surawan, (2015). Identifikasi bokar (bahan olah karet) rakyat yang masuk ke PTPN VII (persero) unit Padang Pelawi Kabupaten Seluma. *Jurnal Agroindustri* 5(2):95 -108
- Oktavia, V., E, Suroso dan T, P, Utomo. (2014). Strategi Optimalisasi Bahan Baku Lateks Pada Industri Karet Jenis Ribbed Smoked Sheet (RSS). *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 19(2), 179-193.
- Pradana, A., S. S, Tamba., D.S, Winawung., L, Amelia., R, Marselly., D, Febriyanti., dan A, Putri. (2023). Pengaruh Pemberian Stimulan pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 10, No. 1, pp. 309-317).
- Pusari, D., dan S, Haryanti. (2014). Pemanenan getah karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) dan penentuan kadar karet kering (KKK) dengan variasi temperatur pengovenan di PT. Djambi Waras Jujuhan Kabupaten bungo, Jambi. *BULETIN ANATOMI DAN FISILOGI dh SELLULA*, 22(2), 64-74.
- Purwaningrum, Y., Y, Asbur., A, Anwar., F, W, N, Ginting., (2020). Karakteristik fisiologis dan hasil lateks tanaman karet klon GT1 dengan perlakuan sistem sadap pendek pada perkebunan karet rakyat. *Jurnal Penelitian Karet*, 65-74
- Purwaningrum, Y., Y, Asbur., M. S, Rahayu., R. D. H. Rambe., D, Kusbiantoro., dan K. Nasution. (2021). HUBUNGAN SUKROSA DENGAN PRODUKSI LATEKS PADA TANAMAN KARET KLON PB 260 UMUR BERBEDA. *Jurnal Penelitian Karet*, 107-114.
- Rachmawan, A., & Wijaya, A. (2018). Pengaruh kadar karet kering lateks pada susut bobot slab dan lump. *Warta Per karetan*, 37(1), 51-60.
- Rahmawati, L., H, Ellya., H, Iswahyudi. (2017). Kandungan Hidrogen Sianida (HCN) Daging Biji Karet pada Berbagai Perlakuan Teknik Reduksi. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(2), 53-60.
- Riyadi, S. T., S, Anwar., dan W, Roessali. (2018). Studi komparasi penggunaan stimulansia sistem cair dan gas guna peningkatan produktivitas tanaman karet di PT Perkebunan Nusantara IX Jawa Tengah. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 155-165.
- Sari, Kumala., dan Noferta, Ade. (2018). Aplikasi Beberapa Stimulan Etilen Organik dengan Berbagai Teknik dan Frekuensi Penyadapan terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). Laporan Pemula, Riset Dosen Pemula. Padang: Universitas Andalas.

- Saputra, J., Ardika, R., & Stevanus, C. (2022). PRODUKSI TANAMAN KARET KLON IRR 118 DI LAHAN GAMBUT. *Warta Per karetan*, 41(2), 61-68.
- Siagian, I. N. (2015). *Cara Modern Mendongkrak Produktivitas Tanaman Karet*. AgroMedia.
- Siti, H., N, D, Yanti dan T, Hidayat. (2020). Tingkat Penggunaan Teknologi pada Usahatani Karet Di Kecamatan Kelua, Kabupaten Tabalong. *Frontier Agribisnis*, 3(4), 11-19
- Suherman, C., Dewi, I. R., & Wulansari, R. (2020). Pengaruh metode aplikasi dan dosis stimulan cair terhadap produksi lateks pada tanaman karet Klon PR 300 umur 25 tahun. *Kultivasi*, 19(1), 1023-1029.
- Supriadi, S. (2020). Pengolahan Getah Karet Menjadi Latex Kadar 60% Rubber Processing Become A 60% Latex. *Jurnal Al-Hikmah*, 1(1), 31-45
- Tarigan, H., dan Y, Sugito. (2018). Pengaruh Dosis Stimulan Etefon Terhadap Produktivitas Lateks Pada Dua Umur Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *Jurnal produksi tanaman*, 6(8).
- Ulfah, D., G, A, R, Thamrin., T, W, Natanael. (2015). Pengaruh waktu penyadapan dan umur tanaman karet terhadap produksi getah (lateks). *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3), 247-252.
- Usodri, K. S., D.P, Widiyani dan D, Supriyatdi. (2022). Hubungan Antar Beberapa Unsur Iklim Mikro Pada Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Klon PB260. *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI*, 7(2), 75-80.
- Vachlepi, A., & Purbaya, M. (2018). Perbandingan Cara Pengeringan Menggunakan Oven Laboratorium Dan Alat Pengering Skala Pabrik Terhadap Kadar Karet Kering (Kkk). *J. Stand*, 19(3), 265.
- Wardana, S. T., N, Tanzerina dan S, Afrianti. (2022). Produksi lateks Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.) pada pemberian stimulan organik dari beberapa jenis ekstrak kulit buah klimaterik. *Sriwijaya Bioscientia*, 3(1), 27-32.
- Woelan, S., S, Sayurandi., dan E, Irwansyah, (2014). Keragaman Genetik Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg) Dari Hasil Persilangan Interspesifik. *Jurnal Penelitian Karet*, 109-121.
- Yosephine, I. O., dan Guntoro. (2019). Pengaruh Aplikasi Stimulan Terhadap Hasil 46 Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) Di PT. Socfin Kebun Tanah Besih. *Jurnal Agrium*, 16(2), 79–89.

Zulkifli, M. A., F, Fitmawati., dan D.I Roslim, (2016). Analisis Korelasi Karakter Morfologi Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* (Willd. Ex a. Juss) Mull. Arg.) Dengan Produktivitasnya Dari Lima Sentra Produksi Karet Propinsi Riau (Doctoral dissertation, Riau University).