

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto. (2017). *Kombinasi Sistem Sadap Frekuensi Rendah*. 35(1), 59–70.
- Andriyanto, M., & Darajat, M. R. (2016). Potensi polyethylene glycol (PEG) sebagai stimulan lateks pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg). *Agrovigor*, 9(1), 73–81.
- Balai Penelitian Getas. 2011. *Evaluasi dan Rekomendasi Sistem Eksploitasi Kebun Karet PT Perkebunan Nusantara XII*. Balai Penelitian Getas.
- Engel. (2014a). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 454–461.
- Engel. (2014b). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(1), 216–225.
- Flood, J. H. and I. (2012). Analisis Tanaman Menghasilkan (*Hevea brasiliensis* Mull.Arg), 1906(Kolisch 1996), 49–56.
- Herlinawati, E., & Kuswanhadi, K. (2013). Aktifitas Metabolisme Beberapa Klon Karet Pada Berbagai Frekuensi Sadap dan Stimulasi. *Jurnal Penelitian Karet*, 31(2), 110–116. <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v31i2.138>
- Iandri, A., Mede, D., & Roessali, W. (2021). *Analisis Risiko Produksi Karet Ribbed Smoked Sheet (Studi Kasus di Kebun Merbuh , PTPN IX) Risk Analysis of Ribbed Smoked Sheet Rubber Production (Case Study in Kebun Merbuh , PTPN IX) Sektor perindustrian di Indonesia sebagai penghasil karet alam ter*. 19(1), 57–70.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2017). Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis*). *Mercubuana*, 5–23.
- Napitupulu. (2017). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Pemeliharaan Tanaman Karet* 1(3), 82–91.
- Nurmegawati, Afrizon, I. C. (20 C.E.). *Kajian sifat fisika tanah pada perkebunan karet di Provinsi Bengkulu study of soil physical on rubber plantation in Bengkulu Province*. 118–126.
- Novalina, N., Jusuf, M., Wattimena, G. A., Suharsono, S., Sumarmadji, S., & Daslin, A. (1999). Keragaan dan Hubungan Berbagai Komponen Hasil Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) pada Dua Populasi Hasil Persilangan PB 260 dengan PN. *Indonesian Journal of Agronomy*, 36(2),

7815.

Paramitha, I. A. (2017). Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal, 1967*, 6–37.

Pertanian, A. A.-B. J. I., 2021, undefined, & Aziz, A. (2021). Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Stimulan Etepon terhadap Produksi Lateks pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 82–88.

<https://www.jurnal.unikal.ac.id/index.php/biofarm/article/view/1614>

PRODUKTIVITAS LATEKS PADA DUA UMUR TANAMAN KARET (Hevea brasiliensis Muell Arg.) Oleh : HISKIA TARIGAN. (2017).

Purbaya, M., Sari, T. I., Saputri, C. A., & Fajriaty, M. T. (2011, October). Pengaruh beberapa jenis bahan penggumpal lateks dan hubungannya dengan susut bobot, kadar karet kering dan plastisitas. In *Prosiding Seminar Nasional AVOER ke-3* (pp. 351-57).

Purwaningrum, Y., Napitupulu, J. A., Hanum, C., & Siregar, T. H. S. (2016). Pengaruh sistem eksploitasi terhadap produksi karet pada klon PB260. *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(1), 62-69.

Puspitasari, D. R., Nuraini, A., & Sumadi. (2019). Jurnal Ilmiah Pertanian. *Jurnal Paspalum*, 7(2), 24–33.

Renitasari, E., Fatimah, T., & Madjid, A. (2019). Pengaruh Penggunaan Beberapa Stimulansia Terhadap Produksi Berberapa Klon Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 62–70. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.132>

Sayurandi, Desta Wirnas, and Sekar Woelan. 2016. “Analisis Daya Hasil Lateks Dan Heritabilitas Karakter Kuantitatif Dari Beberapa Genotipe Karet PP/07/04.” *Jurnal Penelitian Karet* 34 (1): 1–12.

Setyamidjaja, D. 1993. Karet. Yogyakarta: Kanisius

Shara, D., Izzati, M., & Prihastanti, E. (2014). Perkecambahan biji dan pertumbuhan bibit batang bawah karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) dari klon dan media yang berbeda. *J Biologi*, 3(3), 60–74.

Sinaga, B. M., & Elwamendri, D. A. N. (n.d.). dengan *AMERIKA SERIKAT (Natural Rubber Trade Between Major Producer Countries and USA)*. 1–20.

Soleh, A. (2016). Analisis Ekspor Dan Produksi Karet Di Indonesia (Aplikasi

- Model Lag Terdistribusi). *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v4i1.150>
- Syamsiyah, S., Suherman, C., Rosniawaty, S., & Oktavia, F. (2020). Respons produksi tanaman karet klon BPM 24 terhadap jenis dan konsentrasi stimulan etilen organik kulit pisang. *Kultivasi*, 19(2), 1135–1141. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i2.25807>
- Tarigan, H., & Sugito, Y. (2018). Pengaruh dosis stimulan etefon terhadap produktivitas lateks pada dua umur tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1779–1787.
- Yosephine, I. O., & Guntoro. (2019). Pengaruh aplikasi stimulan terhadap hasil produksi tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) di PT. Socfin Kebun Tanah Besih. *Jurnal Agrium*, 16(2), 79–89

