

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. B., Yahya, N., Hassan, M. A., dan Ismail, A. 2022. RRIM clonal characterisation of *Hevea brasiliensis* lattices for latex product applications. *Journal of Rubber Research*, 25, 385–398.
- Bursamin, B. 2024. Process Dryer Rubber Content of Crumb Rubber Products is The Ideal For Exploitation on Dryer Temperature and Timer of Range. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*. 11(2). 285-294.
- Djukri, S. 2013. *Sifat Fisik Karet Alam dan Pengujiannya*. Balai Penelitian Karet.
- Febbiyanti, T.R dan Z. Fairuzah. 2020. Identifikasi Penyebab Kejadian Luar Biasa Penyakit Gugur Daun Karet Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Karet*. Vol. 37(2): 193-206.
- Handayani. 2023. Utilization of Aloe Vera Extract as a Natural Coagulant for IRR 118 Clone Rubber. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 18(1), 89–97.
- Hanifarianty, S. 2022. Pengujian Kadar Karet Kering Dengan Metode Hidrometri. *Pusat Penelitian Karet*. Vol. 40(1): 53-58.
- Hayeemasae, N., Sae-oui, P., & Nakason, C. 2021. The effect of mastication time on the physical properties and structure of natural rubber. *Journal of Rubber Research*, 24(3), 545–560.
- Lim, C. H., dan Sirisomboon, P. 2018. Updated Model for Fast Dry Rubber Content Determination in Natural Rubber Latex Using Shortwave Near Infrared Spectroscopy. *Current Applied Science and Technology*, 14(1), 34–36.
- Luftinor, L. 2017. Penggunaan Lateks Alam Cair Untuk Pembuatan Kain Interlining. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. Vol. 28(2): 71-76.
- Nugroho, W. D dan Sulistiyono, E. 2019. *Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Mooney Viskositas Karet Alam*. *Jurnal Rekayasa dan Manufaktur*, 10(2), 45–50.
- Pramanda, R, W. Sabardi dan Dewiyana. 2021. Analisis Pengendalian Mutu Dry Rubber Content (DRC) Menggunakan Metode Peta Control Chart Di PT. SEMADAM. syah *Jurnal Umum Teknik Terapan*. Vol. 8(02): 14-19.
- Putri, G.R., K. Nadiyah., N. Rishelin dan R. Futeri. 2024. Pengendalian Kualitas Viskositas Mooney (VM) Dan Plasticity Retention Index (PRI) Dalam Crumb Rubber SIR 3CV 60 Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Di Perusahaan Karet. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri (PASTI)*. Vol. 18(3): 315-328.
- Sulasri, Mariana B. Malino, and Boni P. Lapanporo. 2014. “Penentuan Kadar Kering Karet (K3) Dan Pengukuran Konstanta Dielektrik Lateks.” *Prisma Fisika II*(1):11–14

- SNI 8384. 2017. Karet, yang tidak divulkanisasi - Bagian 1: Penentuan viskositas Mooney.
- SNI 06-1903. 2000: Standard Indonesian Rubber (SIR).
- SNI 06-4145-1996: tentang penentuan viskositas *Mooney*
- Suryabrata, S. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sutarno, H. 2011. *Teknologi Pengolahan Karet Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syahputra, D., dan Hardjito, T. 2020. *Peningkatan Mutu Karet SLOC melalui Pengendalian Proses Produksi*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 30(1), 47–54.
- Vachlepi, A. 2017. Peningkatan Mutu Blanket Karet Alam Melalui Proses Predrying Dan Penyemprotan Asap Cair. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. Vol. 33(1): 1-10.
- Wahyuni, D., dan Syamsuddin, A. 2022. Pengaruh perlakuan penyaringan terhadap kadar kotoran dan sifat fisik karet alam hasil koagulasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11(1), 45–52.
- Wiyanto, dan N. Kusnadi. 2013. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Karet Perkebunan Rakyat (Kasus Perkebunan Rakyat Di Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang, Lampung). *Jurnal Agribisnis Indonesia*. Vol. 1(1): 37-39.
- Kamarulzaman, N. H., Baharum, A., dan Hassan, M. Z. 2020. Correlation between dry rubber content and Mooney viscosity of natural rubber latex concentrate. *Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences*, 16(1), 50–55.