

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Deviany, D., Nuranisa, A., Antika, R., Suhartono, S., & Suharto, S. (2023). Fisibilitas Pemanfaatan Koagulan Alami Terhadap Karakteristik Karet Pada Produksi Sir 20. *Jurnal Penelitian Karet*, 41(2), 153–168.
- ASTM International. (2015). ASTM D1646-15: Standart Test Method For Rubber-Viskosty, Stress Relaxation, and Pre-Vulcanization Characteristics Using a Rotorless Shear Rheometer (Viskositas Mooney). West Conshohocken, PA : ASTM International.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Standard Indonesian Rubber (SIR) SNI 1903:2017. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Spesifikasi Teknis Karet Remah SNI 1903:2017. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Standard Indonesian Rubber (SIR) SNI 1903:2000. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Ditya, P. (2020). Pengaruh pemberian stimulan etefon dengan teknik bark application terhadap produksi lateks tanaman karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.) klon PB 260.
- Halim, R., & Zainal, M. (2021). Pengaruh Jenis Koagulan Terhadap Mutu Karet Alam. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 14(2), 101-109.
- Han, Y. Y., Chee, C.Y., & Ismail, H. (2019). Effect of Formic Acid as Coagulating Agent On The Properties of Natural Rubber Latex Foam. *Journal of Physical Science*, 30(2), 97-112.
- Handayani, H. (2014). Pengaruh Berbagai Jenis Penggumpal Padat Terhadap Mutu Koagulum Dan Vulkanisat Karet Alam. *Jurnal Penelitian Karet*, 32(1), 74–80.
- Hanifarianty, S., Vachlepi, A., & Purbaya, M. (2021). The effect of additive dosages on crepe quality produced. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 37(1), 7-16.
- He, G., Luo, T., Dang, Y., Zhou, L., Dai, Y., & Ji, X. (2020). Combined mechanistic and genetic programming approach to modeling pilot NBR production: Influence of feed compositions on rubber Mooney viscosity. *RSC Advances*, 11(2), 817–829.
- Hidayoko, G., & Wulandra, O. (2014). Pengaruh Penggunaan Jenis Bahan Penggumpal Lateks Terhadap Mutu Sir 20. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan*

Teknologi Pertanian, 1(1), 119-130.

- Mustangin, M. (2021). Analisis Perbandingan Uji Sifat Fisik Kompon Packing Pintu Rebusan Pabrik Kelapa Sawit Dari Karet Alam Dan Karet Sintetis. *Agro Fabrica*, 1(2), 80-86.
- Nurjannah, N. (2020). Komparasi Perpaduan Sir20/Sbr Dan Sir 3Cv/Br Sebagai Base Elastomer Terhadap Karakteristik Komposit Karet Untuk Telapak Ban Pejal Vulkanisir. *Jurnal Penelitian Karet*, 38(2), 197–208.
- Setyawan, T., Sari, D., & Nurhayati, A. (2019). Optimasi Koagulasi Lateks Alam Menggunakan Asam Organik. *Jurnal Riset Industri Hasil Perkebunan*, 25(1), 34-42.
- Sipayung, M. (2022). Process and Characterization of Natural Rubber Modification (Sir-20) With Grafting Maleat Anhydride. *Indonesian Journal of Chemical Science and Technology*, 05(1), 18–24.
- Tarigan, R. K., & Simatupang, D. F. (2024). Calculation of Impurity Levels in SIR 3CV Type Rubber and Mass Balance at the Drying Station in PT. XYZ North Sumatera. *International Journal of Applied Research and Sustainable Sciences*, 2(1), 11–18.
- Teoh, Y. P., Ooi, Z. X., Sam, S. T., & Ismail, H. (2019). Assessment of oil palm ash and compounding ingredients on tensile properties of acrylonitrile–butadiene rubber using statistical design. *Journal of Rubber Research*, 22(2), 69–75.
- Vachlepi, A. (2018). Produksi Karet SIR 20CV Menggunakan Formula Hidrazin Hidrat Dan Ammonium Sulfat Sebagai Aditif. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 29(1), 1-11.
- Vachlepi dan Suwardin. (2015). Penggunaan Garam Ammonium Dalam Produksi Karet Viskositas Rendah Dari Lateks. *Indonesian J. Nat. Rubb. Res*, 33(2), 193–202.