

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. (2001). Manajemen dan teknologi budidaya karet. 1–24.
- Ginting, R., Siregar, I., & Ginting, T. U. H. (2015). "Perancangan Alat Penyadap Karet Di Kabupaten Langkat Sumatera Utara Dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* Dan Model *Kano*". *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 33–40.
- Hairiyah, N., Musthofa, I., Iis Sakhatun, dan, Studi Agroindustri, P., Teknologi Industri Pertanian, J., Negeri Tanah laut, P., Studi Teknologi Otomotif, P., Mesin Otomotif, J., & Negeri Tanah Laut, P. (2022). "Pengendalian Kualitas Produk *Ribbed Smoke Sheet (RSS)* Menggunakan *Statistical Quality Control (SQC)* Di Pt. Xyz *Ribbed Smoke Sheet (RSS) Product Quality Control Using Statistical Quality Control (SQC) At Pt. Xyz*". 21–28. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/agroindustri>
- Oktavia, V., Suroso, E., & Utomo, T. P. (2014). "Strategi Optimalisasi Bahan Baku Lateks pada Insustri Karet Jenis *Ribbed Smodek Sheet (RSS)*". *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*, 19(2), 179–193.
- Purnomo, L. J., Nuryati, N., & Fatimah, F. (2015). "Pemanfaatan Buah *Limpasu (Baccaurea lanceolata)* Sebagai Pengental Lateks Alami". *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 1(1), 24–32. <https://doi.org/10.34128/jtai.v1i1.27>
- Susianti, S. N. (2020). "Analisis Perawatan Mesin *Casting Zinc* Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectivness (OEE)* Melalui Pendekatan *DMAIC*". *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(1), 30–37.
- Ulfah, D., Thamrin, G. A. R., & Natanael, T. W. (2015). "Pengaruh Waktu Penyadapan Dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (*Lateks*)". *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3), 247–252.
- Utomo, T. P., Udin. H., dan E. Suroso. 2012. "Agroindustri Karet Indonesia.PT.Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. Bandung".
- Vaclhlepi, A., & Purbaya, M. (2018). "Pengaruh Pengenceran Lateks Terhadap Karakteristik Dan Mutu Teknis Karet Alam". *Prosiding Seminar Nasional I Hasil Litbangyasa Industri, ISSN 2654-8550*, 106–117.

Wibowo, S. A., I. D. M. Subrata, A. Suprpto, dan Lisyanto. “*Disain Dan Pengujian Sistem Kendali Suhu Asap Kayu Karet Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembuatan Karet Sit Asap Berbasis Mikrokontroller*”. Dalam *Jurnal Penelitian Karet*, 2017,35(2): 189-198.