

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.
- Kumalawati, Z., Arham, D., Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan, J., & Kunci, K. (2019). "tingkat produksi lateks tanaman karet (HaveabrasiliensisL.) pada berbagai pada berbagai umur tanaman. *J. Agropiantae*", 8(12), 18–26.
- Oktavia, V., Suroso, E., & Utomo, T. P. (2014). Strategi Optimalisasi Bahan Baku Lateks pada Insutri 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.
- 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.