

## 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.
- 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.
- 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.