

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *"Panduan Lengkap Karet"*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adiputra, M. R. 2015. *Uji Kinerja Mesin Penggiling Karet Remah (Crepe Mangel) di Pabrik Pengolahan Karet PTPN XII Kotta Blater Jember*. Skripsi. Universitas Jember Fakultas Teknologi Pertanian.
- Aulidya, E.R. 2020. *Penerapan Model Green Supply Chain Operation Reference (Scor) Pada Pengolahan Ribbed Smoke Sheet (RSS) (Studi Kasus Di Ptpn XII Sumber Tengah Silo Jember)*. Skripsi. Universitas Jember
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Karet Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dewi, A. M., dan H. Syamsuri. 2019. *"Perancangan Mesin Penggiling Karet Dari Lateks Menjadi Sheet Skala Home Industry"*. Jurnal Media Teknologi, Vol. 06. No. 01. Hal. 181-184.
- Dhayanara, D., L.A. Harahap, dan S.B. Daulay. 2018. *"Uji Berbagai Kecepatan Putaran pada Alat Penggiling Tulang Sapi Kering"*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Vol. 6. No. 1. Hal. 149-152.
- Indonagro. 2012. *Proses Pengolahan Karet Remah*. <http://indonagro.blogspot.com>. [03 Maret 2013].
- Julianto, E., dan S. Sunaryo. 2020. *"Analisis Pengaruh Putaran Mesin pada Efisiensi Bahan Bakar Mesin Diesel 2DG-FTV"*. Jurnal Pengamatan dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ. 7(3). 225-231.
- Karismawan, F., dan P. Katias. 2015. *"Pengukuran Kinerja Mesin Perusahaan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Diagram Sebab Akibat (Fishbone) Pada Cv. Jati Makmur Pasuruan"*. Jurnal Manajemen Teori dan Terapan. No. 2. Hal. 107-115.
- Kresnadi, W. dan S. Yoewono. 2012. *Modifikasi Mesin Roll Sheeter Untuk Memperbaiki Kinerja Mesin Pengolah Getah Karet*. Makalah dalam STEMAN. Bandung: Politeknik Manufaktur Bandung.
- Purbaya, M., T. I. Sari., C. A. Saputri., M. T. Fajriaty. 2011. *"Pengaruh beberapa jenis bahan penggumpal Lateks dan hubungannya dengan susut bobot, kadar karet kering dan plastisitas"*. 351-357.
- Syafruddin, M. L. Hakim., D. Despa. 2014. *"Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung)"*. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2(2).

Sadha, A. 2014. *Uji Kinerja Mesin Pemecah Lump Karet pada Pengolahan Karet TBC di Pabrik PTPN XII Kebun Kotta Blater Ambulu Jember*. Skripsi. Universitas Jember Fakultas Teknologi Pertanian.