

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. R. 2015. *Uji Kinerja Mesin Penggiling Karet Remah (Crepe Mangel) di Pabrik Pengolahan Karet Kotta Blater Jember*. Skripsi. Universitas Jember.
- Agustina, M. 2010. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Akhir Karet Setengah Jadi Pada Pt Perkebunan Nusantara Ix Karanganyar*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret.
- 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.
- Damanik, S., M. Syakir. M. Tasma. dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- 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.
- Fatkurahman, J. A. dan I. R. J. Sari. 2014. *The Correlation Of Using Formic Acid To Ammonia Concentration On Rubber Sheet Product Quality Improvement*. *Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik ke-3*. Yogyakarta : Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri.
- Fitriyani, L., Fitriani, dan R. Edison. 2016. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk SIR 3L di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Way Berulu*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. Vol. 4. No. 2. Hal. 106-117.
- Kafrawi. Z. Kumalawati, Sufyan, dan Arham. 2019. *Tingkat Produksi Lateks Tanaman Karet (Haveabrasiliensisl.) Pada Berbagai Umur Tanaman*. *Jurnal ilmiah budidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan*. Vol. 8. No. 12. Hal. 18-26.

- 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.
- Mahmud, A. 2017. Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Jago Tani Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Karet Okulasi (*Havea Brassiliensis*). *Jurnal Agrohita*. Vol. 1. No. 2. Hal. 38-43.
- Magazton, F. T. 2015. *Rancang Bangun Mesin pengepres Sheet dengan pompa hidrolis pada pengolahan karet (Studi Kasus PT. Kalianda Concern pada Perkebunan Kopi dan Karet Kalijompo Jember)*. Skripsi. Universitas Jember.
- Marsantia, G., E. Suroso, dan T.P Utomo. 2014. Kajian Strategi Kebijakan Industri Olahan Karet Ribbed Smoked Sheet (RSS) Berbahan Baku Lateks Kebun dalam Upaya Peningkatan Mutu Produk. *Jurnal Teknologi dan Hasil Pertanian*. Vol. 19. No. 1. Hal 84-95.
- Purnomo, L.J., Nuryati, dan Fatimah. 2014. Pemanfaatan Buah Limpasu (*Baccaurea Lanceolata*) Sebagai Pengental Lateks Alami . *Jurnal Teknologi Agro-Industri*. Vol 1. No 1. Hal. 24-32.
- Suryaningrat, I.B., N. Novijanto. N.P. Irkhana. 2018. Rancangan Meja dan Kursi Sortasi RSS (Ribbed Smoked Sheet) yang Ergonomis Menggunakan Pendekatan Anthropeetri (Studi Kasus PTPN XII Banjarsari). *jurnal Agroteknologi*. Vol. 12. No. 2. Hal. 149-157.
- Tim Penulis PS. (2008). *Paduan Lengkap Karet*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wibowo, S.A., I.D.M. Subrata. A. Suprpto. Lisyanto. 2017. Disain dan Pengujian Sistem Kendali Suhu Asap Kayu Karet untuk Meningkatkan Efektifitas Pembuatan Sit Asap Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Penelitian Karet*. Vol. 35. No. 2. Hal. 189-198.