

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, N. E., & Mustagfirin, M. (2016). Aplikasi gemar memakan ikan dengan android untuk menumbuhkan minat konsumsi ikan di Universitas Wahit Hasyim Semarang *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 12(1).
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). Ishikawa diagram dan failure mode effect analysis (FMEA) sebagai metode yang sering digunakan dalam manajemen risiko mutu di industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1-9.
- 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.
- Fatkhurahman, 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 hidrolik 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 Anthropolometri (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.