

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2017 . *Statistik Karet Indonesia.* Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Mahmud, A. 2017. *Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Jago Tani Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Karet Okulasi (Havea Brasiliensis).* *Jurnal Agrovita.* Vol. 1. No. 2. Hal. 38-43.
- Ali, F., W.N. Astuti. dan N. Chairani. 2015. “*Pengaruh Volume Koagulan, Waktu Kontak dan Temperatur pada Koagulasi Lateks dari Kayu Karet dan Kulit Kayu Karet.* Dalam jurnal teknik kimia, Vol. 21. No. 3. Hal. 27-35.
- 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*”. Dalam Jurnal Penelitian Karet, Vol. 35. No. 2. Hal. 189-198.
- Suryaningrat, I.B., N. Novijanto. N.P. Irkhana. 2018. “*Rancangan Meja dan Kursi Sortasi RSS (Ribbed Smoked Sheet) yang Ergonomis Menggunakan Pendekatan Anthropetri (Studi Kasus PTPN XII Banjarsari)*”. Dalam jurnal Agroteknologi, Vol. 12. No. 2. Hal. 149-157.
- Hery Suliantoro, Novie Susanto\*), Heru Prastawa, Iyain Sihombing, Anita M. 2017. *Penerapan Metode Overall Equipment Effectivness (OEE) dan Faulut TREE Analysisn (FTA) Untuk Mengukur Effektiitas Mesin Reng.* Dalam jurnal Teknik Industri, Vol. 12, No. 2. Hal. 150 -107

Tri Ngudi Wiyatno<sup>1</sup> , Muhamad Fatchan<sup>1</sup> , Andri Firmansyah<sup>1</sup>. 2018.  
“*Implementasi Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Guna Mengukur Efektivitas Mesin Produksi*” Dalam jurnal Teknik Univpancasila, Vol 4, No. 4. Hal 561-562