

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. *Jurnal teknik kimia*, Vol. 21. No. 3. Hal. 27-35.
- Damanik, S., M. Syakir, M. Tasma, dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Dhayanara, D., L.A. Harahap. 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.
- Kafrawi. Z. Kumalawati, Sufyan, dan Arham. 2019. Tingkat Produksi Lateks Tanaman Karet (*Haveabrsiliensis*.) Pada Berbagai Umur Tanaman. *Jurnal ilmiah budidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan*. Vol. 8. No. 12. Hal. 18-26.
- Mahmud, A. 2017. Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Jago Tani Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Karet Okulasi (*Havea Brassiliensis*). *Jurnal Agrohitia*. Vol. 1. No. 2. Hal. 38-43.
- 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). *Jurnal Agroteknolog*. Vol. 12. No. 2. Hal. 149-157.
- 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.