

DAFTAR PUSTAKA

- Adan, I.,U. 1998. *Membuat Tungku Bio Arang*. Yogyakarta: Kanisius.
- BPPT. (2016). *Outlook Energi Indonesia 2016*. Jakarta: Pusat Teknologi Sumber Daya Energi dan Industri Kimia (PTSEIK).
- BPS. (2018). *Statistik Karet Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dr. Juharni, M. (2017). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Makassar: CV SAH MEDIA.
- Giri, S. K., & Prasad, S. (2007, Juni 6). Drying Technology. *Optimization of Microwave-Vacuum Drying of Button Mushrooms Using Response-Surface Methodology*, 901-911.
- Istifadah, D. L. (2021). *Proses Pengasapan Karet RSS (Ribbed Smoke Sheet) Di PT Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalirejo Pegunungan Glenmore Banyuwangi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Laoli, S., S, I. M., & Ali, F. (2013, April). *Jurnal Teknik Kimia. Pengaruh Asam Askorbat dari Ekstrak Nanas Terhadap Koagulasi Lateks (Studi Pengaruh Volume dan Waktu Pencampuran)*, 49-58.
- Manik, S. P. (2014). *Proses Pengolahan Karet (Lateks) Dalam Bentuk Ribbed Smoke Sheet Di PT Nusantara III Kebun Karet Sheet Bandar Betsy*. Fakultas Teknik. Medan: Universitas Negeri Medan.
- PS, T. P. (2008). *Panduan Lengkap Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sadono, S. (2016). *Mikroeknomi Teori Pengantar (3 ed.)*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- So, P. Y. (2014). *E-Journal Graduate Unpar. Implementasi Kebijakan Koservatif Energi Di Indoensia*, 1-10.
- Soekarto, P. D. (1990). *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. Bogor: Bogor IPB Press. Diambil kembali dari <https://onsearch.id/Record/IOS2870.PKMAL0000000000000732#holdings>

Sucahyo, L., & Hasbullah, R. (2010). *Kajian Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Koagulan Lateks dalam Pengolahan Ribbed Smoked Sheet (RSS) dan Pengurang Bau Busuk Bahan Olahan Karet*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Zuhrah, C. F. (2006). *Karet*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Kimia. Medan: Universitas Sumatera Utara.