

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., Astuti, W.N., dan Chairani, N. 2015. Pengaruh Volume Koagulan, Waktu Kontak dan Temperatur Pada Koagulasi Lateks Dari Kayu Karet dan Kulit Kayu Karet. *Jurnal Teknik Kimia*. 21 (3): 27 – 35.
- Ali, F., Firliansyah, B., dan Kurniawan, A. 2014. Pemanfaatan Nira Aren Sebagai Koagulan Lateks Alami Belajar Pengaruh Volume Koagulan, waktu Kontak dan Suhu. *Jurnal Teknik Kimia*. 20 (4): 31 – 38.
- Handayani, H. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Penggumpal Padat Terhadap Mutu Koagulum dan Vulkanisat Karet Alam. *Jurnal Penelitian Karet*. 32 (1): 74 – 80.
- Purbaya, M., Sari, T.I., Saputri, C.A., dan Fajrianty, M.T. 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Penggumpal Lateks dan Hubungan Dengan Susut Bobot. Balai Penelitian Sembawa. Palembang.
- Purbaya, M., dan Suwardin, D. 2017. Pengujian Kualitatif Terhadap Jenis Koagulan Dalam Bahan Olah Karet. *Indonesian Journal of Natural Rubber Research*. 35 (1): 103 – 114.
- Solichin, M., D. Suwardin., R. Raswil., A. M. Santosa., dan A. Anwar. 2009. Pengolahan Bahan Olah Karet Rakyat. Balai Penelitian Sembawa. Palembang.
- Syarifa, L. S., D. S. Agustina., dan C. Nancy. 2013. Evaluasi Pengolahan dan Mutu Bahan Olah Karet Rakyat (Bokar) di Tingkat Petani di Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Karet*. 31 (2): 139 – 148.
- Vachlepi, A. dan M. Solichin. 2008. Aplikasi Formula Asap Cair (*Deorub K*) sebagai Penggumpal Lateks. *Warta Perkaratan*. 27 (2): 80 – 87.
- Vachlepi, A, Suwardin, D. Purbaya, M. 2015. Karakterisasi Kondisi Penggumpalan Mutu Karet yang digumpalkan dengan Koagulan Deorub Formula Baru. *Jurnal Penelitian Karet*. 33 (2): 175 – 182.