



Laporan Hasil Penelitian

Pengaruh Coupling Agent Selulosa-g-Lateks
Pada Komposit Lateks / Selulosa Termodifikasi

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti, W., Darsono, & Faisal, W. (2010). Kajian Metode Vulkanisasi Lateks Karet Alam Bebas Nitrosamin Dan Protein Alergen.
- Arif, Malindo, E., Triani, L., Lautama, M. D., & Andika, O. (2016). *Makalah Pembuatan Kompon Karet*. Retrieved from Maggie's Blog: <http://www.maggiedarlenelautama88.blogspot.com>
- Arvianto, M. W. (2015). *PENGARUH KOMPOSISI KOMPON BAN DENGAN BATIKAN ZIG - ZAG TERHADAP KOEFISIEN GRIP BAN PADA LINTASAN BETON KONDISI BASAH DAN KERING*.
- Basseri, A. 2008. *Makalah Kursus Teknologi Barang Jadi Karet*.
- Frone, A. N., Panaitescu, D. M., & Donescu, D. (2011). SOME ASPECTS CONCERNING THE ISOLATION OF CELLULOSE MICRO- AND NANO- FIBERS.
- Handayani, A. S., Herlina, R., Chalid, M., Priadi, D., & Savetlana, S. (2018). *Pembuatan Thermoplastik Elastomer dari Latex melalui Metode Atom Transfer Radical Polymerization (ATRP) untuk aplikasi Bearing Jembatan*.
- Handayani, H. (2009). *Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor*. Retrieved from www.bptkbgr.com.
- Handayani, H., Cifriadi, A., Handayani, A. S., Chalid, M., Herlina, R., & Savetlana, S. (2018). Synthesize and Characterization Natural Rubber/Cellulose Composite with Variation Kinds of Cellulose.
- Isra, M., Irdoni, & Bahruddin. (2013). *PENGARUH SUHU DAN TEKANAN VULKANISASI TERHADAP MORFOLOGI DAN SIFAT KARET ALAM VULKANISAT (THERMOSET RUBBER) DENGAN FILLER ABU SAWIT / CARBON BLACK*.
- Nawiyanto, A. (2014). *PENGARUH PENAMBAHAN ACCELELATOR TERHADAP WAKTU VULKANISASI DENGAN VARIASI (2Phr dan 3Phr) PADA RUBBER BUSHING*.



Laporan Hasil Penelitian

Pengaruh Coupling Agent Selulosa-g-Lateks
Pada Komposit Lateks / Selulosa Termodifikasi

- Pireno, C. A., Wijaya, A., & Pambayun, R. (2013). PENGARUH SUHU DAN WAKTU VULKANISASI TERHADAP KARAKTERISTIK KOMPON SOL KARET CETAK BERBAHAN PENGISI ARANG CANGKANG SAWIT.
- Prasetya, H. A., & Marlina, P. (2010). KARAKTERISTIK VULKANISASI KOMPON PADA PEMBUATAN WIPER BLADE.
- Prasetyo, D., Raharjo, W. W., & Ubaidillah. (2013). PENGARUH PENAMBAHAN COUPLING AGENT TERHADAP KEKUATAN MEKANIK KOMPOSIT POLYESTER-CANTULA DENGAN ANYAMAN SERAT 3D ANGLE INTERLOCK.
- Sayekti. (1999). TEKNOLOGI PEMBUATAN BARANG KARET SECARA UMUM
- Setiawati, S., Sitorus, B., & Malino, M. B. (2015). SINTESIS DAN KARAKTERISASI KOMPOSIT KARET ALAM-SELULOSA DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN VARIASI MASSA SELULOSA.
- Tribawati, R. Y. (2009). *DEPOLIMERISASI LATEKS KARET ALAM SECARA KIMIA MENGGUNAKAN SENYAWA HIDROGEN PEROKSIDA - NATRIUM NITRIT - ASAM ASKORBAT.*
- Vachlepi, A. (2014). *Kajian Pembuatan Kompon Karet Alam dari Bahan Pengisi Abu Briket Batubara dan Arang Cangkang Sawit.*
- Widyanti, A. N., & Maharani, G. A. (2019). *MEMPELAJARI PENGARUH BAHAN PENYAMBUNG CELLULOSE-G-NATURAL RUBBER DALAM PEMBUATAN KOMPOSIT NATURAL RUBBER/CELLULOSE.*