

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfa, A.A (2005). Bahan kimia untuk kompon karet. Kursus Teknologi Barang Jadi Karet padat. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor.
- Harahap, L. R., Bukit, N. (2019). PENGARUH CAMPURAN ABU BOILER KELAPA SAWIT (ABKS) DAN CARBON BLACK TERHADAP SIFAT MEKANIK KOMPON KARET. Jurnal Unimed Hal.30 – 32
- Hari Adi Prasetya. (2017). LOCAL NATURAL RESOURCES FILLER IN MAKING OF RADIATOR CAP SEAL VULCANIZED. Balai Riset dan Standardisasi Industri Palembang Hal.131 - 137.
- Kurniati. E. (2008). Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik. 8(2) : 96 ± 103.
- Nuyah. (2012). Penggunaan Arang Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pengisi Dalam Pembuatan Kompon Selang Karet. Jurnal Dinamika Penelitian Industri (Journal of the Dynamics of Industrial Research), 23(1) : 53 ± 56.
- P., Sugiyono, B., & Popy Marlina, dan. (2018). Suhu Vulkanisasi terhadap Vulkanisat Karet Seal Radiator dengan Bahan Pengisi Pati Singkokng Modifikasi. Palembang Institute for Industrial Research and Standardization, Ministry of Industry, Indonesia.
- Rahmaniar dan Nesi Susilawati. (2018). UTILIZATION OF CRUMB RUBBER SOLID WASTE FOR MAKING RUBBER FLOOR TILE. Jurnal Dinamika Penelitian Industri (Vol. 29).
- Rahmaniar dan Hadi Prasetya. (2011). MINYAK BIJI KARET EPOKSI SEBAGAI BAHAN PELUNAK UNTUK PEMBUATAN SEAL. Jurnal Riset Industri: Vol.V. Balai Riset dan Standardisasi Industri Palembang Hal.71 – 78.
- Mulyati, S.T., M.T., (2016) Modul Bahan Ajar, Mekanika Bahan, Institut Teknologi Padang.````
- Khasan, Hariati Nur. (2016). Pengaruh Temperatur Pemanasan Awal dan Tekanan Terhadap Peroleh Minyak Kacang Tanah dengan Metode Penekanan Mekanis (Effects of Preheating Temperature and Pressure on Yield of Peanut Oil with Mechanical Pressing Method (Hydraulic Press). Undergraduate thesis, UNDIP. (Hal. 9 – 11)

Kinasih, Norma Arisati, dkk. (2015). Pengaruh Suhu Vulkanisasi Terhadap Sifat Mekanis Vulkanisat Karet Alam Dan Karet Akrilonitril-Butadiena. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*. Vol. 31 No. 2 Desember Tahun 2015: 65-74.

Pireno, Cahyo Adi, dkk. (2013). Pengaruh Suhu Dan Waktu Vulkanisasi Terhadap Karakteristik Kompon Sol Karet Cetak Berbahan Pengisi Arang Cangkang Sawit. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. Vol.24 No.1 Tahun 2013:33-40.