

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2018). Pengaruh Penambahan Mikrokristal Selulosa (Avicel Ph101), Asam Oleat dan Benzoil Perokksida Pada Kompatibilitas Campuran Karet Alam Siklis (Resipren-35) dan Polipropilena.
- Aritonang, B., Tamrin, Wirjosentono, B., & Eddiyanto. (2020). Pembuatan dan karakterisasi mikrokomposit karet alam siklis-montmorillonit menggunakan asam oleat dan dikumil perokksida sebagai bahan pengikat cat emulsi. 11–18.
- ASTM, D. (2002). 3359-02: Standard Test Methods For Measuring Adhesion by Tape Test. ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Bambang, I., & Harsojuwono, A. (2015). Teknologi Polimer Industri Pertanian.
- Hermawan, B., Arief, S., & Jamarun, N. (2015). Pengaruh Suhu Pada Pembentukan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Melalui Metoda Kaustik Soda dengan Menggunakan Pelarut Asam Klorida. Jurnal Riset Kimia, 3(1), 12.
- Hidayani, T. R. (2018). Grafting Polipropilena Dengan Maleat Anhidrida Sebagai Pengikat Silang Dengan Inisiator Benzoil Perokksida. Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA, 19(1), 56–62. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol19-iss1/127>
- Jamarun, N., & Arief, S. (2015). Pembuatan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari batu kapur dengan metoda kaustik soda. Jurnal Riset Kimia, 1(1), 20.
- Lucy Rahmawati<sup>1</sup>, Amun Amri, Zultiniar, Y. (2019). Sintesa Precipitated Calcium Carbonate(Pcc) Dari Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) Dengan Variasi Ukuran Partikel Dan Waktu Karbonasi Lucy. Lucy Rahmawati<sup>1</sup>,Amun Amri, Zultiniar,Yelmida, 53(9), 1689–1699.
- Setiorini, indah agus. (2019). Karakteristik Termoplastik Elastomer Dari Karet Alam Dan Polipropilena Dengan Penambahan Carbon Black Filler Elastomeric Thermoplastic Characteristics of Natural Ruber Aand Polypropylene with The Addition Of Carbon Black Filler. 10(02).