

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2018). Pengaruh Penambahan Mikrokrystal Selulosa (Avicel Ph101), Asam Oleat dan Benzoil Peroksida 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 dikumul peroksida 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 Peroksida. *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 Polypropylenewith The Addition Of Carbon Black Filler*. 10(02).