

DAFTAR PUSTAKA

- Kristianto, H. (2017, Juni). Sintesis Karbon Aktif Dengan Menggunakan Aktivasi Kimia ZnCl₂. *Jurnal Integrasi Proses*, 6(3), 104-111. Retrieved 2020, from <http://jurnal.unitirta.ac.id/index.php/jip>
- Masthura, & Zulkarnain. (2018, juni). Karakterisasi Mikrostruktur Karbon Aktif Tempurung Kelapa Dan Kayu Bakau. *elkawnie: journal of islamic science and technology*, IV(1), 45-54. Retrieved 2020, from <https://www.jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/elkawnie>
- Nurmaiyatri, Y., Budi, E., & Nasbey, H. (2013, Juni 1). Morfologi Pori Karbon Aktif Berbahan Dasar Arang Tempurung Kelapa Dan Variasi Temperatur Aktivasi. *Seminar Nasional Fisika*, 58-61. Retrieved 2020