

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. P. (2016). Sintesis bioplastik dari kitosan pati kulit pisang kepok dengan penambahan zat aditif. *Jurnal Teknik Kimia*.
- Akbar, F. (2013). Pengaruh waktu simpan film plastik biodegradasi dari pati kulit singkong terhadap sifat mekanikalnya. *Jurnal Teknik Kimia*.
- Chandra J, N. G. (2016). Isolation and Characterization of cellulose nanofibrils from arecanut husk fibre. *Journal Carbohydrate Polymers*.
- Hulwah, N. (2021). *Identifikasi Jenis Dan Kadar Selulosa Pada Kulit Buah Pinang(Areca catechu L.) Asal Aceh Utara*. Banda Aceh. Indonesia.
- Kunusa, W. R. (2017). Kajian Tentang Isolasi Selulosa Mikrokrystalin (SM) Dari Limbah Tongkol Jangung. *Jurnal Entropi*.
- Kusuma. (2016). *Analisis sifat fisik an kekuatan tarik limbah serat Areca catechu L sebagai biofibre pada komposit*. Bandung. Indonesia.
- Nadhila, H. (2021). *Identifikasi Jenis dan Kadar Selulosa pada Kulit Buah Pinang(Areca catechu L) Asal Aceh Utara*. Banda Aceh. Indonesia.
- Pratiwi, R. R. (2016). Pemanfaatan selulosa dari limbah kulit buah pinang (*Oryza sativa*) sebagai bahan bioplastik. *IJPST*.
- Rozanna Dewi, N. I. (2018). Thermal Behavior of Modified Thermoplastic Starch (TPS) Synthesized from Sago (Metroxylon Sagu) with Diphenylmethane Diisocyanate and Castor Oil. *Emerald Publishing Limited*.
- Rozanna Dewi, N. S. (2018). Mechanical and Biodegradability Properties of Bio Composite from Sago Starch and Straw Filler. *Eurasian Journal of Analytical Chemistry*.
- Sela, J. (2023). *Pengaruh Penambahan Gliserol Dan CMC (Carbonyl Methyl Cellulose) Terhadap Karakteristik Biodegradable Film Berbasis Selulosa Kulit Buah Pinang (Areca Catechu L)*. Bandar Lampung. Indonesia.
- Silalahi, M. (2020). Manfaat dan toksisitas pinang (*Areca catechu*) dalam kesehatan manusia. *Jurnal Kesehatan Bina Generasi*.
- Wahyu, R. (2019). Pemanfaatan Selulosa dari Limbah Kulit Buah Pinang

sebagai Filler pada Pembuatan Bioplastik. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*.

Wiradipta, A. G. (2017). *Pembuatan Plastik Biodegradable Berbahan Dasar Selulosa Dari Tongkol Jagung*. Surabaya. Indonesia.