



[Home](#) [Focus and Scope](#) [Current](#) [Archives](#) [Editorial Team](#) [Reviewer](#) [Publication Ethics](#) [About](#)

Announcements

[Home](#) / [Archives](#) / Vol 26 No 3 (2020): Jurnal Teknik Kimia

Published: 2020-11-01

Articles

Analisa nilai kalor dan karakteristik pembakaran biobriket campuran sekam padi dan tempurung kelapa pada temperatur optimum karbonisasi

Indri Yanti, Muh Pauzan

88-94

 PDF

Pengaruh Rasio Minyak dan Heksana terhadap Penurunan Angka Asam Minyak Jarak pada Proses Deasidifikasi Menggunakan Resin Dowex Marathon A

Fitri Hadiah, Al Azhar, R. M. Yusuf Agustria

95-102

 PDF

Pemanfaatan limbah Polyester Staple Fiber (PSF) dan Polyester Suction Waste (PSW) sebagai pengisi pada kulit sintetis berbasis Polivinil Klorida (PVC)

Erfina Oktariani, Annisa Rakhma, Mariyatul Hasanah, Untung Prayudie

103-107

 PDF

Pemanfaatan limbah kertas sebagai bahan baku pembuatan selulosa asetat

Rahmatullah Rahmatullah, Rizka W. Putri, Adhe M. Rainadi, Ayu Permatasari, Muhammad Y. Pratama

108-112

 PDF

Rancang bangun alat produksi asap cair dengan metode pirolisis menggunakan software fusion 360

Bazlina D. Afrah, Muhammad I. Riady, Lia Cundari, Muhammad A. Rizan, Agung D. Aryansyah

113-121

 PDF

Certificate of Accreditation :



... Additional Menu : ...

Peer Review Process

Open Access policy

Author Fees

Privacy Statement

... Information : ...

For Reader

For Author

For Librarian

... Others : ...

Old Template

New Template (2021)

Old Website

... Indexed by : ...



...: Screened by :...



Published by Chemical Engineering Department, Faculty of Engineering, Universitas Sriwijaya



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).