

Home > About the Journal > Editorial Team

Editorial Team

Editor in Chief

Dr. Muhamad Maulana Azimatun Nur, ST., MT, Indonesia

Managing Editor

Heri Septya Kusuma, Department of Chemical Engineering, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Indonesia
Renung Reningtyas, Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, UPN "Veteran" Yogyakarta

Editorial Board

Ir. Mahreni Mahreni, MT., Ph.D., Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Indonesia
Dr. Avido Yuliestyan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, Indonesia
Harso Pawignyo, Teknik Kimia, UPN "Veteran" Yogyakarta, Indonesia
Dr. Yulius Dedy Hermawan, ST., MT, Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, UPN "Veteran" Yogyakarta
Dr. Adi Ilcham, ST., MT, Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, UPN "Veteran" Yogyakarta

Member of Editor

Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng, Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, ITS, Surabaya
Ir. Akhmad Zainal Abidin, MSc, PhD, Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, ITB, Bandung
Dr. Budiyo, Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Diponegoro University, Semarang
Dr. Yalun Arifin, Chemical Engineering, Curtin University Sarawak, Malaysia, Malaysia
Dr. Muhamad Sahlan, Chemical Engineering, Universitas Indonesia
Dr. Ir. Ratnawati, MT., Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Diponegoro University, Semarang
Dr. Stefanus Muryanto, M.EngSc., Ph.D, Chemical Engineering, Universitas 17 Agustus 1945 Semarang

OPEN JOURNAL SYSTEMS

USER

Username
Password
 Remember me

JOURNAL CONTENT

Search
##plugins.block.navigation.searchS
All

Browse

- ▶ By Issue
- ▶ By Author
- ▶ By Title
- ▶ Other Journals

Vol 18, No 2 (2021)

DOI: <https://doi.org/10.31315/e.v18i2>

Table of Contents

| | | |
|---|-------|--|
| PENGARUH JENIS ASAM DAN SUHU EKSTRAKSI TERHADAP KARAKTERISTIK PEKTTIN DARI KULIT PISANG KEPOK <i>Yuli Ristianingsih</i> | 37-42 | |
| Studi Kinetik Proses Koagulasi dengan Koagulan Poly Aluminium Chloride dan Tawas dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe <i>Iqbal Syachurrozi</i> | 43-48 | |
| Pembuatan dan Karakterisasi Biodegradable plastic Berbasis Campuran Pati dan Selulosa Dari Limbah Jagung <i>Ari Susanti</i> | 49-55 | |
| Pengaruh Penambahan Antioksidan Simplisia Kunyit Terhadap Angka Peroksida Minyak Kacang Tanah <i>Yumarti Dewi Rahmawati</i> | 56-59 | |
| Modifikasi Zeolit Alam Menjadi ZSM-5 Sebagai Penjerap CO₂ <i>Gregonus Prima Indra Budianto</i> | 60-64 | |
| PENGARUH PERTAMBAHAN PASIR TERHADAP EROSI DAN SEDIMENTASI SUNGAI (STUDI KASUS DI DESA TANJUNG ALAM KECAMATAN SETI DADAP KABUPATEN ASAHAN) <i>Sri Sunarsih Sunarsih</i> | 65-70 | |
| Penggunaan Sekresi Kulu Lak pada Pembuatan Biokomposit dari Sabut Kelapa <i>Adi Ilcham, Sri Wahyu Murni, Axel Adam Hermawan, Ast Ariesta</i> | 71-76 | |
| Pengaruh Jenis Pelarut Pada Distilasi Ekstraktif Pemisahan Campuran Aseton-Metanol Dengan Dinding Pemisah <i>Reymardi Riyad Raytama, Herry Santoso, Yansen Hartanto</i> | 77-81 | |
| Potensi Spirulina platensis sebagai sumber kosmetik dan bioplastik (review) <i>Dr. Muhamad Maulana Azimatun Nur, ST, MT, Tubik Muji Setyoningrum, Halim Nur Aziz Suwardi, Bety Aliftamara, Adi Kurniawan, Vinka Azzah Prananda, Dwi Nur Almi, Sheila Alodia, Retno Pamularsih</i> | 82-89 | |
| Uji Aktivitas Karbon Aktif Tongkol Jagung Terimpregnasi Fe₂O₃ sebagai Biosorben Limbah Warna Metilen Blue <i>Fauzan Irfandy, Yuli Ristianingsih, Alit Istiani</i> | 90-93 | |

USER

Username
Password
 Remember me

JOURNAL CONTENT

Search
##plugins.block.navigation.searchS
All

Browse

- ▶ By Issue
- ▶ By Author
- ▶ By Title
- ▶ Other Journals

CURRENT ISSUE

