

JURNAL CHEMURGY

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Sekretariat: Jl.Sambaliung 9 Kampus Gunung Kelua. Telp/Fax: (0541) 749315/ (0541) 736834

<http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TK>

E-mail: teknologikimia@ft.unmul.ac.id

SURAT PERNYATAAN PENULIS

Judul Naskah : Pengaruh Variasi Tegangan dan Rasio $[H_2O_2]/[COD]$ terhadap Penurunan COD pada Vinasse dengan Proses Elektro-Fenton

Nama Penulis Pertama : Arista Dwi Rahmawati

Instansi : Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Nama Penulis Kedua : Sarto

Instansi : Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Nama Penulis Ketiga : Muhammad Mufti Azis

Instansi : Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Dengan ini menyatakan bahwa naskah dengan judul di atas adalah hasil karya original dan tidak pernah dipublikasikan sebelumnya dalam jurnal atau media sejenis lainnya. Naskah artikel yang kami tulis bebas dari **Plagiarism maupun Auto Plagiarsm.**

Demikian Pernyataan ini kami sampaikan dengan sebenar-benarnya. Bila di kemudian hari artikel/karya ilmiah tersebut ternyata ada pelanggaran etika, saya bersedia menanggung segala resikonya.

Yogyakarta, 17 November 2020



(Arista Dwi Rahmawati)



(Sarto)



(Muhammad Mufti Azis)