**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**](http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TK)

**E-mail: [teknologikimia@ft.unmul.ac.id](mailto:%74%65%6b%6e%6f%6c%6f%67%69%6b%69%6d%69%61@%66%74.%75%6e%6d%75%6c.%61%63.%69%64)**

## SURAT PERNYATAAN PENULIS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Judul Naskah | | : | STUDI KINETIKA: DEGRADASI LIMBAH ALKILBENZEN SULFONAT (ABS) DENGAN PROSES ELEKTRO FENTON | |
| Nama Penulis Pertama | | : | Rif’an Fathoni | |
| Instansi | | : | Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman | |
|  | |  |  | |
| Nama Penulis Kedua | | : | Purwanto | |
| Instansi | | : | Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

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

Samarinda, 22 Juni 2022



( Rif’an Fathoni )