

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\***

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Perancangan Dan Pembuatan Mesin Penghancur Sampah Untuk Kelurahan Sukun Kecamatan Sukun Malang**

Jumlah penulis : 3 (Tiga) Orang

Status Pengusul : penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~ / penulis korespondensi\*\*

a. Nama Jurnal : Inovatif Tenik. Industri ITN Malang

b. Nomor ISSN : 2087-8869

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3,2, Maret, 2013

d. Penerbit : Teknik Industri S1-ITN Malang

e. DOI artikel : -

f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/1328>

g. Terindek di: -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, -COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah |               |                        |                              |                   | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------|
|  | Internasional bereputasi     | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindek |                            |
|  | Maks:                        | Maks:         | Maks:                  | Maks:                        | Maks:             |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                             |                              |               |                        | 1                            |                   | 0,9                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                    |                              |               |                        | 3                            |                   | 2,7                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%) |                              |               |                        | 3                            |                   | 2,7                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)            |                              |               |                        | 3                            |                   | 2,5                        |
| <b>Total = (100%)</b>  |                              |               |                        | <b>10</b>                    |                   | <b>8,8</b>                 |
| <b>Nilai Pengusul = 8,8 x 60% (nilai yang diusulkan reviewer)</b>  |                              |               |                        |                              |                   | <b>5,28</b>                |

**Komentar Peer Reviewer :**

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :** Kelengkapan unsur isi sesuai kaidah penulisan jurnal berisi judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran, daftar pustaka.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik, pemilihan tema penelitian sangat tepat, hasil penelitian dapat di gunakan untuk instansi pemerintahan maupun masyarakat secara umum.
- Kecukupan dan kemutakhiran data :** Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi baik, hasil percobaan dapat di produksi masal guna mengurangi produksi sampah yang berlebihan ataupun memilah beberapa sampah yang memerlukan pengolahan atau daur ulang lebih lanjut .
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal :** Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal cukup baik. Inovatif Tek. Industri ITN Malang.
- Indikasi plagiasi:** 16% INTERNET SOURCES ; 2% PUBLICATIONS ; 4% STUDENT PAPERS
- Kesesuaian bidang ilmu :** Sesuai bidang keahlian teknik industri serta Pendidikan pengusul

Surabaya, 13 Januari 2022  
Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Udisubakti Ciptomulyono M.Eng.Sc. IPU  
NIP. 195903181987011001  
Unit kerja : Fakultas Teknologi Industri dan  
Rekayasa Sistem-ITS Surabaya  
Bidang Ilmu : Teknik Industri  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVE, Pembina Utama