

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Perbandingan ketebalan serat terhadap tensile strength pada Komposit plastik daur ulang (PET, PP dan PE) dengan menggunakan penguat fiber glass

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Malikussaleh Industri Engineering Journal

b. Nomor ISSN : ISSN: 2302 934X

c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 2, No.2, Oktober 2013

d. Penerbit : Teknik Industri, Unimal

e. DOI artikel : -

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/78>

g. Terindeks di : Google Scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|---|---|----------------------------|
| | Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 1 | 0,9 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2,9 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasidan metodologi (30%) | | | 3 | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 3 | 3 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9,8 |
| Nilai Pengusul = (100%) | | | 10 | 9,8 |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer: *Bidang Kejuruan Relevan dgn keilmuan dan ke dalam jurnal dapat menjadi referensi Akademik.*

Lhokseumawe, 1 Januari 2018
Reviewer 1,

Dr. Ir. Nasrun, M.T.
NIP. 196401012001121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Perbandingan ketebalan serat terhadap tensile strength pada Komposit plastik daur ulang (PET, PP dan PE) dengan menggunakan penguat fiber glass

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Malikussaleh Industri Engineering Journal

b. Nomor ISSN : ISSN: 2302 934X

c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 2, No.2, Oktober 2013

d. Penerbit : Teknik Industri, Unimal

e. DOI artikel : -

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/78>

g. Terindeks di : Google Scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

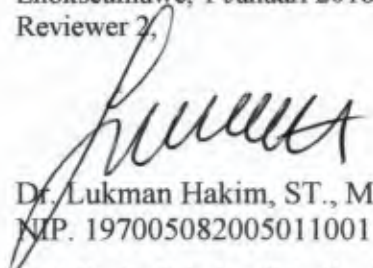
Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|---|---|----------------------------|
| | Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2.8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasidan metodologi (30%) | | | 3 | 2.8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 3 | 3 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9.6 |
| Nilai Pengusul = (100 %) | | | 10 | 9.6 |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer: *Publikasi pada jurnal diates sesuai pada bidang keilmuan dan dapat menjadi referensi*

Lhokseumawe, 1 Januari 2018
Reviewer 2,


Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.
NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Perbandingan ketebalan serat terhadap tensile strength pada Komposit plastik daur ulang (PET, PP dan PE) dengan menggunakan penguat fiber glass

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Malikussaleh Industri Engineering Journal

b. Nomor ISSN : ISSN: 2302 934X

c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 2, No.2, Oktober 2013

d. Penerbit : Teknik Industri, Unimal

e. DOI artikel : -

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/78>

g. Terindeks di : Google Scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

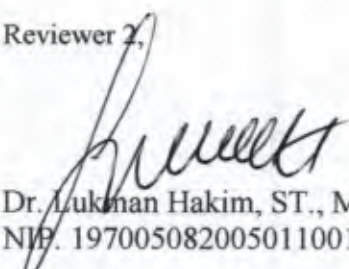
Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|---|---|----------------------------|
| | Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 1 | 0,95 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2,85 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasidan metodologi (30%) | | | 3 | 2,90 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 3 | 3,0 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9,7 |
| Nilai Pengusul = (100 %) | | | 10 | 9,7 |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer: *Publikasi yang diterbitkan sesuai pada bidang keilmuan*

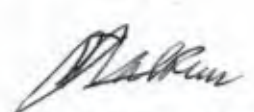
Reviewer 2,


Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.
NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Unimal

Lhokseumawe, 1 Januari 2018

Reviewer 1,


Dr. Ir. Nasrun, M.T.
NIP. 196401012001121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal