

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh jumlah *ejector* terhadap kinerja alat penggorengan tekanan rendah
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Mandiri
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Profesional
 b. Nomor ISSN : 1693-3745
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : Volume 6, No.2 2008, Hal. 849-859
 d. Penerbit : FT. Unnes Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/27174>
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Ilmiah/Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi.
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)			8/8	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			28/8	2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			28/8	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			28/8	2,2
Total = (100 %)				7,2
Nilai Pengusul				10,0

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Dalam industri kuliner, kualitas produk sangat penting terjaga. Artikel ini sangat bermanfaat dan layak dipelajari/didalami untuk lebih mendapatkan produk yang semakin bagus. Sebuah alat dalam industri memang diciptakan dari tahap-tahap penelitian yang dikembangkan.

Medan,
Reviewer 1

Dr. Lisyanto, M.Si.
NIP. 19660707 199303 1 002
NIDN. 0006076603

Unit Kerja: Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Jurusan Teknik Mesin, FT. Unimed

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh jumlah *ejector* terhadap kinerja alat penggorengan tekanan rendah
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Mandiri
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Profesional
 b. Nomor ISSN : 1693-3745
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : Volume 6, No.2 2008, Hal. 849-859
 d. Penerbit : FT. Unnes Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/27174>
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Ilmiah/Buku (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi.
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)			$\frac{9}{100} \times 8$	0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			$\frac{28}{100} \times 8$	2.2.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			$\frac{28}{100} \times 8$	2.2.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			$\frac{28}{100} \times 8$	2.2
Total = (100 %)				7.2.
Nilai Pengusul				10.0

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Dalam dunia industri menggunakan peralatan yang sangat penting & menentukan mutu dari produk yang dihasilkan. Artikel ini layak dipublikasi untuk memberi informasi-informasi penting dalam merancang dan membuat peralatan industri terkait mesin penggoreng dalam industri/produk makanan.

Medan,
Reviewer 2r

Sahala Siallagan, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19601110 198601 1 002
 NIDN. 0010116013
 Unit Kerja: Program Studi Pendidikan Teknik
 Mesin, Jurusan Teknik Mesin, FT. Unimed