

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

Judul Jurnal Ilmiah : African-Stevia Leaves Herbal Tea as a Low Calorie (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Rallentendo E. Lee, Elisabeth A. Rini, Siswi Astuti, **Eko Y. Setyawan**
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal Of Engineering And Technology Research
 b. Nomor ISSN : 2736-576X
 c. Vol/No, bulan, tahun : 4/12, Desember 2019
 d. Penerbit : Europa Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24018/ejers.2019.4.12.1462>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ejers.org/index.php/ejers/article/view/1462/716>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Berreputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	0,267			0,267
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,8			0,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	0,8			0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	0,8			0,8
Total = (100%)	2.67			2,67
Nilai Pengusul =				

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *terlengkap dan sesuai*
 > *dan jurnal lengkap*
 > *dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *penelitian lengkap*
 > *konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : *Data lengkap dan akurat*
 > *dan akurat*
 > *dan akurat*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal : *semua unsur ada*
 > *dan akurat*
- e. Indikasi Plagiasi : *tidak ada*
 > *toleransi 8%*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *selaras dgn ilmu teknik*
 > *mesin*

Malang, 18 Maret 2021

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Wahyono Suprpto, MT.Met.
 NIP : 1955 1117 1986 011001
 Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVd/ Pembina Utama Madya
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah : African-Stevia Leaves Herbal Tea as a Low Calorie (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Rallentendo E. Lee, Elisabeth A. Rini, Siswi Astuti, **Eko Y. Setyawan**
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal Of Engineering And Technology Research
 b. Nomor ISSN : 2736-576X
 c. Vol/No, bulan, tahun : 4/12, Desember 2019
 d. Penerbit : Europa Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24018/ejers.2019.4.12.1462>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ejers.org/index.php/ejers/article/view/1462/716>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / ~~Internasional Beriputasi~~
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	0,267			0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,8			0,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	0,8			0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	0,8			0,8
Total = (100%)	2,67			2,5
Nilai Pengusul =				

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap dan sesuai*
 > *lengkap dan sesuai*
 >
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 > *pembahasan lengkap dan mendalam*
 >
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :
 > *data lengkap dan mutakhir*
 >
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :
 > *kecakupan penertbitan lengkap*
 > *lengkap dan mendalam*
 >
- e. Indikasi Plagiasi :
 > *tidak ada dalam toleransi*
 >
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 > *sesuai dengan bidang ilmu teknik mesin*
 >

Malang, 18 Maret 2021

Reviewer 2

RS
 Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc.
 NIP : 1949 0911 1984 031001
 Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVD/ Pembina Utama Madya
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin