

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

Judul Artikel Ilmiah : One-step phenol production from a Toluene Solution Using RF In-Liquid Plasma
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. **Muhammad Agung**, ². Shinfuku Nomura, ³. Shinobu Mukasa, ⁴. Hiromichi Toyota, ⁵. Otsuka Kazuhiko, ⁶. Hidekazu Goto)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Bulletin of The American Physical Society
 b. ISBN / ISSN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Honolulu Hawaii
 d. Penerbit : APS Physics
 e. Alamat Web Jurnal : <https://meetings.aps.org/Meeting/GEC15/Event/250490>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.5	1,5	1,5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,5	4,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,5	4,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)	4.5	4,5	4,5	
Total = (100%)	15	15	15	15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$15 \times 60\% = 9$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, September 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : One-step phenol production from a Toluene Solution Using RF In-Liquid Plasma
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. Muhammad Agung, ² Shinfuku Nomura, ³ Shinobu Mukasa, ⁴ Hiromichi Toyota, ⁵ Otsuka Kazuhiko, ⁶ Hidekazu Goto)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Bulletin of The American Physical Society
 b. ISBN / ISSN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Honolulu Hawaii
 d. Penerbit : APS Physics
 e. Alamat Web Jurnal : <https://meetings.aps.org/Meeting/GEC15/Event/250490>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.5		1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	15		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: kelengkapan unsur artikel sesuai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup dan pembahasan sangat baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: cukup sangat baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kualitas penerbit cukup baik
	5. Indikasi plagiasi: tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang ilmu

Makassar, September 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Andi Muhammad Idkhan, M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : One-step phenol production from a Toluene Solution Using RF In-Liquid Plasma
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. **Muhammad Agung**, ² Shinfuku Nomura, ³ Shinobu Mukasa, ⁴ Hiromichi Toyota, ⁵ Otsuka Kazuhiko, ⁶ Hidekazu Goto)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Bulletin of The American Physical Society
 b. ISBN / ISSN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Honolulu Hawaii
 d. Penerbit : APS Physics
 e. Alamat Web Jurnal : <https://meetings.aps.org/Meeting/GEC15/Event/250490>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review.

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.5	1,5	1,5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,5	4,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,5	4,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)	4.5	4,5	4,5	
Total = (100%)	15	15	15	15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$15 \times 60\% = 9$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, September 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik