

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

Judul : Pengaruh Asam Pada Penentuan Antimoni (Sb(III) dan Sb(V)) Menggunakan Teknik Pembangkit Hibrida-Spektrofotometri Serapan Atom (HG-AAS)
 Penulis : Herlinawati, B. Buchari, dan M. Bachri Amran
 Status Penulis : Penulis I

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015, 22-23 April 2015, Bandung, Indonesia
 b. ISSN/ISBN : ISBN: 978-602-14960-1-5
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -
 d. Penerbit : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung
 e. DOI : -
 f. Alamat WEB : <http://repository.syekhnurjati.ac.id/239/1/Prosiding%20Sensaintek%202015%20%2B%2Bunlock.pdf>
 g. Terindeks : -

Kategori Produksi : Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :


KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING NASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
		6		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)		0,6	0,4	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,8	1,7	
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)		1,8	1,7	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,8	1,6	
TOTAL = (100%)		6	5,4	

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Sudah lengkap dan sesuai dengan persyaratan prosiding nasional yg ber-ISBN dalam bidang Sains dan Teknologi
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Materi prosiding tentang pengaruh asam pada penentuan antimoni Sb(III) dan Sb(V) dan menggunakan teknik HG-AAS sudah cukup baik dan sgt memadai kedalaman pembahasannya
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Data dan metodologi sgt memuaskan, penggunaan peralatan HG-AAS hasilnya sangat mendukung dlm pengolahan data pd artikel ini.
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Fak. Sain dan Teknologi UIN Sunan Gunung Jati Bandung sbg penerbit prosiding nasional di bidang Sains dan Teknologi yang ber-ISBN.

Medan, 25-02-2021

Penilai,



Agus Kembaren, S.Si., M.Si
 NIP. 196808141994031004
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED

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

Judul : Pengaruh Asam Pada Penentuan Antimoni (Sb(III) dan Sb(V)) Menggunakan Teknik Pembangkit Hibrida-Spektrofotometri Serapan Atom (HG-AAS)
 Penulis : Herlinawati, B. Buchari, dan M. Bachri Amran
 Status Penulis : Penulis I

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015, 22-23 April 2015, Bandung, Indonesia
 b. ISSN/ISBN : ISBN: 978-602-14960-1-5
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -
 d. Penerbit : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung
 e. DOI : -
 f. Alamat WEB : <http://repository.syekhnurjati.ac.id/239/1/Prosiding%20Sensaintek%202015%20%2B%2Bunlock.pdf>
 g. Terindeks : -

Kategori Produksi : Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING NASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)		0,6	0,5	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,8	1,7	
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)		1,8	1,7	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,8	1,7	
TOTAL = (100%)		6	5,6	

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Prosiding sudah lengkap dan sesuai dengan persyaratan prosiding yang ber-ISBN
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup sangat bagus dan bahasan sudah cukup baik mengenai pengaruh asam pada penentuan Sb(III) dan Sb(V) menggunakan teknik HG-AAS
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Fakultas sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung sebagai penerbit prosiding nasional yang ber-ISBN
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Kelengkapan data dalam tabel dan gambar sudah cukup jelas dan sangat baik

Medan, 25 - 2 - 2021

Penilai,



Dr. Jasmidi, M.Si
 NIP. 196511041991031002
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED