

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI**

Judul Ciptaan : Solusi Rumus Derajat Keasaman Reaksi Asam Basa pada Larutan Penyangga dengan Metode Mol Awal (Rumus Akram).

Jumlah Pencipta : Pemegang Ciptaan Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : EC00201700497
c. Tanggal Pencatatan : 6 Maret 2017
d. Tahun Terbit Artikel : 2017
e. No. pencatatan : 01703

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Hak Kekayaan Intelektual (HKI)
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	8
Total = (100%)	40	39,75
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

Reviewer 1



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
NIP. 196303271988032002
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Reviewer 2



Dr. Dra. Weny J.A. Musa, M.Si
NIP. 196608221991032002
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI**

Judul Ciptaan : Solusi Rumus Derajat Keasaman Reaksi Asam Basa pada Larutan Penyangga dengan Metode Mol Awal (Rumus Akram).

Jumlah Pencipta : Pemegang Ciptaan Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : EC00201700497
c. Tanggal Pencatatan : 6 Maret 2017
d. Tahun Terbit Artikel : 2017
e. No. pencatatan : 01703

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Hak Kekayaan Intelektual (HKI)
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

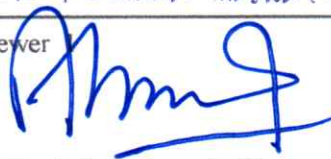
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	8
Total = (100%)	40	39,8
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

Sangat nampak keaslian Haki penulis dalam men-create rumus baru yang dapat memudahkan siswa/sari/pengajar dalam menyelesaikan soal reaksi kimia larutan penyangga. Kebaruan Haki sangat layak disunahkan untuk kenaikan pangkat.

Reviewer



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si

NIP. 196303271988032002

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI**

Judul Ciptaan : Solusi Rumus Derajat Keasaman Reaksi Asam Basa pada Larutan Penyangga dengan Metode Mol Awal (Rumus Akram).

Jumlah Pencipta : Pemegang Ciptaan Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : EC00201700497
c. Tanggal Pencatatan : 6 Maret 2017
d. Tahun Terbit Artikel : 2017
e. No. pencatatan : 01703

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Hak Kekayaan Intelektual (HKI)
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	8
Total = (100%)	40	39,7
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilai HKI Oleh Reviewer:

Metode mol awal untuk menyelesaikan soal reaksi asam basa (larutan penyangga) adalah metode dasar yang belum pernah dipublikasi di jurnal (bukan merupakan penemuan ilmiah).
Lihat di kata kunci novelty dalam HKI

Reviewer 2



Dr. Dra. Weny J.A. Musa, M.Si

NIP. 196608221991032002

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

- * dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu
- *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPENICUS