

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

Judul karya ilmiah (paper) : Uncovering the Availability of Products Enriched with Vitamin A in Local Supermarket

Penulis : Rosita Dwi Chandra, Renny Indrawati, Mario Sent Anugrah, Jodiawan, Ricky Santoso, **Tatas H. P. Brotosudarmo**, Leenawaty Limantara

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 6 / ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding The Natural Pigments Conference for South-East Asia in Conjunction with: LCMS Workshop from Shimadzu
 b. ISBN/ISSN : -786029-712308
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 016, Universitas Ma Chung
 d. Penerbit/organiser : a Chung Research Center for hotosynthetic Pigments (MRCPP), niversitas Ma Chung
 e. Alamat repository PT/web prosiding : p-sea.machung.ac.id
 f. Terindeks di :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional √ | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 1 | | 0,9 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3 | | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3 | | 2,6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%) | 3 | | 2,5 |
| Total = (100%) | 10 | | 8,5 |

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $\frac{8,5 \times 0,4}{6} = 0,567$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 12 Oktober 2017

Reviewer 1,

Prof. Dr. Subandi, M.Si.

NIP : 195011051986011001

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor

Bidang Ilmu : Kimia

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** *coret yang tidak perlu*

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

Judul karya ilmiah (paper) : Uncovering the Availability of Products Enriched with Vitamin A in Local Supermarket

Penulis : Rosita Dwi Chandra, Renny Indrawati, Mario Sent Anugrah, Jodiawan, Ricky Santoso, **Tatas H. P. Brotosudarmo**, Leenawaty Limantara

Jumlah Penulis : 7 orang ✓

Status Pengusul : ~~penulis pertama / penulis ke 6 / penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding The Natural Pigments Conference for South-East Asia in Conjunction with: LCMS Workshop from Shimadzu
 b. ISBN/ISSN : 9-786029-712308
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Universitas Ma Chung
 d. Penerbit/organiser : Ma Chung Research Center for Photosynthetic Pigments (MRCPP), Universitas Ma Chung
 e. Alamat repository PT/web prosiding : np-sea.machung.ac.id
 f. Terindeks di :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional ✓
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional ✓ | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 1 | | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3 | | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3 | | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%) | 3 | | 3 |
| Total = (100%) | 10 | | 10 |

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $\frac{10 \times 0,4}{6} = 0,67$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 23 Agustus 2017

Reviewer 2,

Wayan Dasna

Drs. I Wayan Dasna, M.Si., M.Ed., Ph.d.

NIP : 196312311988121002

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Kimia

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu