

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN**

Judul Karya : Metode Akuisisi Data Citra Digital Nirkabel Untuk Prediksi Varietas Tanaman Kedelai Toleran Kekeringan Menggunakan Algoritma Fuzzy dan Jaringan Saraf Tiruan.

Pembuat : Tatas H.P. Brotosudarmo, Marcelinus A.S.S., Kestriana Rega Prilianti, dan Evan Hutomo Eka Putranto.

Jumlah Pembuat : 4 (empat) orang

Status Pengusul : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas karya : a. No. Permohonan : P00201603069
 b. Jenis : Paten – Metode
 c. Tahun : 09 Mei 2016
 c. Pemberi Paten : Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang – Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Internasional *)	√ Nasional	
a.	Orisinalitas karya (40%)		16	16
b.	Konseptual karya (40%)		12	12
c.	Implementasi karya (30%)		12	12
	Total (100%)		40	40

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $40 \times 0,6 = 24$

Keterangan:

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

Malang, 28 Mei 2018

Reviewer 1,



Keterangan:

*) paling tidak diakui oleh 4 negara.

Dr. Rurini Retnowati, M.Si.

NIP. 196012091988022001

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Kimia

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN**

Judul Karya : Metode Akuisisi Data Citra Digital Nirkabel Untuk Prediksi Varietas Tanaman Kedelai Toleran Kekeringan Menggunakan Algoritma Fuzzy dan Jaringan Saraf Tiruan.

Pembuat : Tatas H.P. Brotosudarmo, Marcelinus A.S.S., Kestriana Rega Prilianti, dan Evan Hutomo Eka Putranto.

Jumlah Pembuat : 4 (empat) orang

Status Pengusul : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas karya : a. No. Permohonan : P00201603069
 b. Jenis : Paten – Metode
 c. Tahun : 09 Mei 2016
 c. Pemberi Paten : Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang – Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Internasional *)	√ Nasional	
a.	Orisinalitas karya (40%)		16	16
b.	Konseptual karya (40%)		12	12
c.	Implementasi karya (30%)		12	12
	Total (100%)		40	40

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = 40 x 0,6 = 24

Keterangan:

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

Malang, 16-05-2018

Reviewer 2,

Keterangan:

*) paling tidak diakui oleh 4 negara.

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