

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG DIPATENKAN

Judul invensi : Komposisi buffer ekstraksi DNA daun tanaman durian pada metode ekstraksi tanpa menggunakan nitrogen cair dan fenol.
 Jumlah Penulis : 3 Inventor
 Nama pemilik paten : **Widi Sunaryo**, Nurhasanah, Aris Sugiarto
 Status pengusul : Inventor pertama
 Identitas KHI/Paten : a. Jenis HKI : Paten Sederhana
 b. Nomor Paten : IDS0000020131
 c. Tanggal : 29 November, 2018
 d. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. Alamat Repository :
http://repository.unmul.ac.id/assets/upload/lain/file_11019000541.pdf

Kategori HKI/Paten
 (beri pada kategori yang tepat) Paten/HKI Internasional
 Paten/HKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi(10%)		2,40	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,20	7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,20	7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		7,20	7,2
Total = (100%)		24,00	24,0

Catatan penilaian oleh reviewer:

paten sederhana dari kemekjukan. granted

Malang,
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Kuswanto, M.S.
 NIP. 19630711 198803 1 002
 Unit kerja : Faperta, Universitas Brawijaya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG DIPATENKAN

Judul invensi : Komposisi buffer ekstraksi DNA daun tanaman durian pada metode ekstraksi tanpa menggunakan nitrogen cair dan fenol.

Jumlah Penulis : 3 Inventor

Nama pemilik paten : **Widi Sunaryo**, Nurhasanah, Aris Sugiarto

Status pengusul : Inventor pertama

Identitas KHI/Paten : a. Jenis HKI : Paten Sederhana
 b. Nomor Paten : IDS0000020131
 c. Tanggal : 29 November, 2018
 d. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. Alamat Repository : http://repository.unmul.ac.id/assets/upload/lain/file_11019000541.pdf

Kategori HKI/Paten (beri pada kategori yang tepat) Paten/HKI Internasional
 Paten/HKI Nasional

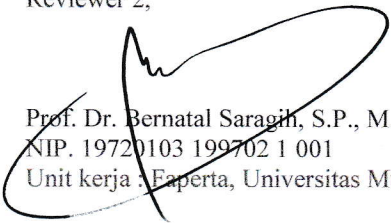
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi(10%)		2,40	2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,20	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,20	7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		7,20	7,0
Total = (100%)		24,00	23,2

Catatan penilaian oleh reviewer:

- Paten Komposisi buffer ekstraksi DNA pada daun tanaman durian, memberikan gambaran formula baru sbg buffer
- informasi & kemutakhiran data cukup baik
- Metode ini dapat di aplikasikan utk Ekstraksi DNA

Samarinda,
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Bernatal Saragih, S.P., M.Si.
 NIP. 19720103 199702 1 001
 Unit kerja : Faperta, Universitas Mulawarman