

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 kedua

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%)		0,80	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,40	2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,40	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		2,40	2,0
Total = (100%)		8,00	6,9

Catatan penilaian oleh reviewer:

- Paten komposisi buffer ekstraksi DNA daun tanaman durian menggunakan formula/formulasi baru
- informasi & kemutakhiran data cukup baik
- Metode ini dapat diaplikasikan untuk ekstraksi DNA

Samarinda,
 Reviewer 2,

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

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 kedua
 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%)		0,80	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,40	2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,40	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		2,40	2,3
Total = (100%)		8,00	7,5

Catatan penilaian oleh reviewer:

Invensi paten telah diraikan dengan baik.

Surakarta,
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Samanhudi, S.P., M.Si.
 NIP. 19680610 199503 1 003
 Unit kerja : Faperta, Universitas Sebelas Maret