

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAKI**

Judul : Hasil Penelitian Proses Produksi Abon Ikan Gabus (*Channa Striatus*) Sebagai Makanan Sumber Protein Albumin.
Jumlah Orang : 1 Orang
Nomor: : 082854
Tanggal Permohonan : 25 Agustus 2016


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku ...30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (20%)		19%	5,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30%	9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		30%	9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)		19%	5,7
Total = (100%)			29,4
Nilai Pengusul = (100% x 30 = 30)			

Karya paten sudah selesai ada sertifikat dan nomor paten, pembahasan mengenai proses pembuatan abon dengan ikan gabus dengan protein albumin

Makassar,

Penilai 1


Prof. Dr. Ir. Jurniah Camkoms, M.S
NIP 12571215198703201
Unit Kerja : Fakultas pertanian
Bidang Ilmu : Teknologi pangan
Jabatan/Pangkat : GB

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAKI**

Judul : Hasil Penelitian Proses Produksi Abon Ikan Gabus (*Channa Striatus*) Sebagai Makanan Sumber Protein Albumin
 Jumlah Orang : 1 Orang
 Nomor : 082854
 Tanggal Permohonan : 25 Agustus 2016

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku ..30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (20%)		19%	5,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30 2	9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		30 2	9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)		10 2	5,7
Total = (100%)			29,4
Nilai Pengusul = $(100\% \times 30 = 30)$			

Karya paten sudah selesai ada sertifikat dan nomor paten.

Makassar,

Penilai 2

Mehmil

Prof. Dr. Ir. Mita Mahendradatta
 NIP 1966 0917 195112 2001.
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Bidang Ilmu : Teknologi Pangan
 Jabatan/Pangkat : GB