

**Kepada :**

To TERESA YUSTA DUA LADO  
ESA UNGGUL  
Jln. Arjuna Utara 60  
JAKARTA

## LAPORAN HASIL UJI TEST REPORT

<b>Balasan surat/ Permintaan tanggal :</b> - <i>Reply to your letter/ request dated</i>	<b>Nomor / Number</b> : 1394/LHU/Bd/ABICAL.1/II/2014
	<b>Nomor Analisis Analysis Number</b> : 863
	<b>Nomor Seri Serial Number</b> : 1394
	<b>Halaman/ Page</b> : 1 <b>dari / of</b> 2
	<b>Tanggal penerbitan :</b> 17 Februari 2014 <i>date of issue</i>

**Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan, bahwa hasil pengujian**  
*The undersigned artis that the testing of*

**Contoh** : Lawar Flores Begonia

*Sample (s)*

**Untuk analisis** : Kimia

*for analysis*

**Keterangan contoh** : Dikemas dalam plastik tidak berlabel

*Description of sample*

**Diambil dari** : -

*Taken from*

**Oleh** : -

*by*

**Tanggal penerimaan contoh** : 24 Januari 2014

*Date of sample*

**Tanggal pelaksanaan analisis** : 27 Januari 2014

*Date of analysis*

**Pengambilan contoh** : -

*Sampling*

**adalah sebagai berikut** : -

*The result to as follows*

HASIL PENGUJIAN INI TIDAK UNTUK DIGANDAKAN  
DAN HANYA BERLAKU UNTUK CONTOH-CONTOH  
TERSEBUT DIATAS.  
PENGAMBILAN CONTOH BERTANGGUNG JAWAB  
ATAS KEBENARAN TANDING BARANG.

# H A S I L

## TEST RESULT

Nomor Seri : 1394  
Serial Number

Nomor / Number : 1394/LHU/Bd/ABICAL.1/ II /2014

Nomor Analisis : 863  
Analysis Number

Halaman / Page : 2 Dari / of 2

Parameter	Satuan	Hasil	Metoda Uji/Teknik
Air	%	77,0	SNI. 01-2891-1992, butir 5.1
Abu	%	1,79	SNI. 01-2891-1992, butir 6.1
Protein ( N x 6,25 )	%	3,82	SNI. 01-2891-1992, butir 7.1
Lemak	%	9,49	SNI. 01-2891-1992, butir 8.2
Karbohidrat	%	7,90	Pengurangan
Serat makanan	%	8,88	AOAC. 985.29.2005
HCN	mg/kg	< 3	AOAC. 915.03 / 49.11.02.2005
Keasaman (dihitung sebagai asam oksalat)	%	0,06	SNI. 01-3555-1998, butir 8

**ASLI**  
ORIGINAL

Laboratorium Analisis dan Kalibrasi  
Balai Besar Industri Agro

Analytical and Calibration Laboratories  
Center for Agro-Based Industry

Manajer Teknis Pengujian



( Mulhaquddin S, M.Si )

sr/rp

HASIL PENGUJIAN INI TIDAK UNTUK DIGANDAKAN  
DAN HANYA BERLAKU UNTUK CONTOH-CONTOH  
TERSEBUT DIATAS.  
PENGAMBILAN CONTOH BERTANGGUNG JAWAB  
ATAS KEBENARAN TANDING BARANG.

**Kepada :**

To SHINTA  
ESA UNGGUL  
Jln. Arjuna Utara 60  
JAKARTA

**LAPORAN HASIL UJI**  
*TEST REPORT*

**Balasan surat/  
Permintaan tanggal :** -  
*Reply to your letter/  
request dated*

**Nomor / Number :** 1393/LHU/Bd/ABICAL.1/ II /2014

**Nomor Analisis  
Analysis Number :** 862

**Nomor Seri  
Serial Number :** 1393

**Halaman/ Page :** 1 **dari / of** 2

**Tanggal penerbitan  
date of issue :** 17 Februari 2014

**Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan, bahwa hasil pengujian**  
*The undersigned artis that the testing of*

**Contoh** : CINCAU BEGONIA  
*Sample (s)*

**Untuk analisis** : Kimia  
*for analysis*

**Keterangan contoh** : Dikemas dalam plastik tidak berlabel  
*Description of sample*

**Diambil dari** : -  
*Taken from*


**Oleh** : -  
*by*

**Tanggal penerimaan contoh** : 24 Januari 2014  
*Date of sample*

**Tanggal pelaksanaan analisis** : 27 Januari 2014  
*Date of analysis*

**Pengambilan contoh** : -  
*Sampling*

**adalah sebagai berikut** : -  
*The result to as follows*

HASIL PENGUJIAN INI TIDAK UNTUK DIGANDAKAN  
DAN HANYA BERLAKU UNTUK CONTOH-CONTOH  
TERSEBUT DIATAS.   
PENGAMBILAN CONTOH BERTANGGUNG JAWAB  
ATAS KEBENARAN TANDING BARANG.

# H A S I L

## TEST RESULT

Nomor Seri : 1393  
Serial Number

Nomor / Number : 1393/LHU/Bd/ABICAL.1/ II /2014

Nomor Analisis : 862  
Analysis Number

Halaman / Page : 2 Dari / of 2

Parameter	Satuan	Hasil	Metoda Uji/Teknik
Air	%	80,9	SNI. 01-2891-1992, butir 5.1
Abu	%	0,59	SNI. 01-2891-1992, butir 6.1
Protein ( N x 6,25 )	%	0,06	SNI. 01-2891-1992, butir 7.1
Lemak	%	0,29	SNI. 01-2891-1992, butir 8.2
Karbohidrat	%	18,2	Pengurangan
Serat makanan	%	0,24	AOAC. 985.29.2005
HCN	mg/kg	< 3	AOAC. 915.03 / 49.11.02.2005
Keasaman (dihitung sebagai asam oksalat)	%	0,11	SNI. 01-3555-1998, butir 8

**ASLI**  
ORIGINAL

Laboratorium Analisis dan Kalibrasi  
Balai Besar Industri Agro

Analytical and Calibration Laboratories  
Center for Agro-Based Industry

Manajer Teknis Pengujian



(Mulhaquddin S, M.Si)

sr/rp

HASIL PENGUJIAN INI TIDAK UNTUK DIGANDAKAN  
DAN HANYA BERLAKU UNTUK CONTOH-CONTOH  
TERSEBUT DIATAS.  
PENGAMBILAN CONTOH BERTANGGUNG JAWAB  
ATAS KEBENARAN TANDING BARANG.



**Kepada :**

To PUTRI MELATI  
ESA UNGGUL  
Jln. Arjuna Utara 60  
JAKARTA

**LAPORAN HASIL UJI**  
*TEST REPORT*

**Balasan surat/  
Permintaan tanggal :** -  
*Reply to your letter/  
request dated*

**Nomor / Number** : 1392/LHU/Bd/ABICAL.1/ II /2014

**Nomor Analisis  
Analysis Number** : 861

**Nomor Seri  
Serial Number** : 1392

**Halaman/ Page** : 1 **dari / of** 2

**Tanggal penerbitan** : 17 Februari 2014  
*date of issue*

**Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan, bahwa hasil pengujian**  
*The undersigned artis that the testing of*

**Contoh** : BUNTIL BEGONIA  
*Sample (s)*

**Untuk analisis** : Kimia  
*for analysis*

**Keterangan contoh** : Dikemas dalam plastik tidak berlabel  
*Description of sample*

**Diambil dari** : -  
*Taken from*


**Oleh** : -  
*by*

**Tanggal penerimaan contoh** : 24 Januari 2014  
*Date of sample*

**Tanggal pelaksanaan analisis** : 27 Januari 2014  
*Date of analysis*

**Pengambilan contoh** : -  
*Sampling*

**adalah sebagai berikut** : -  
*The result to as follows*

HASIL PENGUJIAN INI TIDAK UNTUK DIGANDAKAN  
DAN HANYA BERLAKU UNTUK CONTOH-CONTOH  
TERSEBUT DIATAS.   
PENGAMBILAN CONTOH BERTANGGUNG JAWAB  
ATAS KEBENARAN TANDING BARANG.

# H A S I L

## TEST RESULT

Nomor Seri : 1392  
Serial Number

Nomor / Number : 1392/LHU/Bd/ABICAL.1/ II /2014

Nomor Analisis : 861  
Analysis Number

Halaman / Page : 2 Dari / of 2

Parameter	Satuan	Hasil	Metoda Uji/Teknik
Air	%	68,3	SNI. 01-2891-1992, butir 5.1
Abu	%	3,20	SNI. 01-2891-1992, butir 6.1
Protein ( N x 6,25 )	%	5,56	SNI. 01-2891-1992, butir 7.1
Lemak	%	12,2	SNI. 01-2891-1992, butir 8.2
Karbohidrat	%	10,7	Pengurangan
Serat makanan	%	4,82	AOAC. 985.29.2005
HCN	mg/kg	< 3	AOAC. 915.03 / 49.11.02.2005
Keasaman (dihitung sebagai asam oksalat)	%	0,58	SNI. 01-3555-1998, butir 8

**ASLI**  
ORIGINAL

Laboratorium Analisis dan Kalibrasi  
Balai Besar Industri Agro

Analytical and Calibration Laboratories  
Center for Agro-Based Industry

Manajer Teknis Pengujian



( Mulhaquddin S, M.Si )

sr/rp

HASIL PENGUJIAN INI TIDAK UNTUK DIGANDAKAN  
DAN HANYA BERLAKU UNTUK CONTOH-CONTOH  
TERSEBUT DIATAS.  
PENGAMBILAN CONTOH BERTANGGUNG JAWAB  
ATAS KEBENARAN TANDING BARANG.