



# **PT. SARASWANTI INDO GENETECH**

## **ONE STOP LABORATORY SERVICES**



**Main Office and Laboratory:** Graha SIG Jl Rasamala No.20 Taman Yasmin Bogor 16113 INDONESIA

**Jakarta Branch:** Jl. Percetakan Negara No. 52 B RT 006/ RW 001 Kel. Rawasari, Kec. Cempaka Putih, Jakarta INDONESIA

**Phone:** (Bogor) +62-251-7532348 (Jakarta) +62-21-21479292 (Surabaya) 031-8678555 (Semarang) +62-81391706805 (Hunting) +62-82111516516 **Fax:** +62-251-7540927 – 7540928  
[www.siglaboratory.com](http://www.siglaboratory.com)

No : SIG.CL.XI.2020.039395  
Lamp : 1 Halaman  
Perihal : Laporan Hasil Uji Laboratorium

Bogor, 16 Nopember 2020

Kepada Yth.

PT. Berkat Cahaya Novena

Jalan Teratai Kp Cikoleang RT 001 RW 002 Pabuaran, Gunung Sindur, Bogor

Dengan hormat,

Berdasarkan surat order marketing nomor : SIG.Mark.R.XI.2020.024856 ,maka bersama ini kami sampaikan hasil uji analisis laboratorium.

Demikian surat ini kami sampaikan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas kerjasamanya yang baik kami mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,

PT. Saraswanti Indo Genetech



**Robertus B.Aryo**  
Manager Marketing



# PT. SARASWANTI INDO GENETECH

## ONE STOP LABORATORY SERVICES

Main Office and Laboratory: Graha SIG Jl Rasamala No.20 Taman Yasmin Bogor 16113 INDONESIA  
Jakarta Branch: Jl. Percetakan Negara No. 52 B RT 006/ RW 001 Kel. Rawasari, Kec. Cempaka Putih, Jakarta INDONESIA  
Phone: (Bogor) +62-251-7532348 (Jakarta) +62-21-21479292 (Surabaya) 031-8678555 (Semarang) +62-81391706805 (Hunting) +62-82111516516 Fax: +62-251-7540927 – 7540928  
www.siglaboratory.com

No. 28.1/F-PP/SMM-SIG  
Revisi : 4

## RESULT OF ANALYSIS

### Laporan Hasil Pengujian SIG.LHP.XI.2020.121073

#### I. Number / Nomor

1.1. Order No. / No. Order : SIG.Mark.R.XI.2020.024856

#### II. Principal / Pelanggan

2.1. Name / Nama : PT. Berkas Cahaya Novena  
2.2. Address / Alamat : Jalan Teratai Kp Cikoleang RT 001 RW 002  
Pabuaran, Gunung Sindur, Bogor  
2.3. Phone / Telepon : 021 75671514  
2.4. Contact Person / Personil Penghubung : Muhammad Lutfi Abdullah

#### III. Sample / Contoh Uji

3.1. Sample Code / Kode Sampel : -  
3.2. Batch Number / No Batch : -  
3.3. Lot Number / No Lot : -  
3.4. Packaging / Kemasan : -  
3.5. Production Date / Tanggal Produksi : -  
3.6. Expire Date / Tanggal Kadaluaarsa : -  
3.7. Factory Name / Nama Pabrik : -  
3.8. Factory Address / Alamat Pabrik : -  
3.9. Trade Mark / Nama Dagang : -  
3.10. Sample Name / Nama Sample : Fresh Breadcrumbs  
3.11. Other Information / Keterangan Lain : Sample Diambil Setelah Oven Elektrobake dengan suhu fresh breadcrumbs 80°C dalam waktu 9 menit pengovenan  
3.12. Date of Sampling / Tanggal Sampling : -  
3.13. Date of Received / Diterima : November 05, 2020  
3.14. Date of Analysis / Tanggal Uji : November 06, 2020 - November 13, 2020  
3.15. Type of Analysis / Jenis Uji : Terlampir

#### IV. Result / Hasil Uji

Result of analysis on page I



# PT. SARASWANTI INDO GENETECH

## ONE STOP LABORATORY SERVICES

Main Office and Laboratory: Graha SIG Jl Rasamala No.20 Taman Yasmin Bogor 16113 INDONESIA

Jakarta Branch: Jl. Percetakan Negara No. 52 B RT 006/ RW 001 Kel. Rawasari, Kec. Cempaka Putih, Jakarta INDONESIA

Phone: (Bogor) +62-251-7532348 (Jakarta) +62-21-21479292 (Surabaya) 031-8678555 (Semarang) +62-81391706805 (Hunting) +62-82111516516 Fax: +62-251-7540927 – 7540928  
www.siglaboratory.com

No. 28.1/F-PP/SMM-SIG

Revisi : 4

### Result of Analysis

No : SIG.LHP.XI.2020.121073

No.	Parameter	n	c	Result	m	M	Unit	Methode
1	ALT	1	2	<10	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
2	ALT	2	2	<10	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
3	ALT	3	2	<10	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
4	ALT	4	2	<10	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
5	ALT	5	2	<10	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
6	Enterobacteriaceae	1	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528 - 2 : 2016
7	Enterobacteriaceae	2	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528 - 2 : 2016
8	Enterobacteriaceae	3	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528 - 2 : 2016
9	Enterobacteriaceae	4	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528 - 2 : 2016
10	Enterobacteriaceae	5	2	<10	10	10 <sup>2</sup>	colony / g	SNI ISO 21528 - 2 : 2016

Result of analysis on page II



# PT. SARASWANTI INDO GENETECH

## ONE STOP LABORATORY SERVICES

Main Office and Laboratory: Graha SIG Jl Rasamala No.20 Taman Yasmin Bogor 16113 INDONESIA

Jakarta Branch: Jl. Percetakan Negara No. 52 B RT 006/ RW 001 Kel. Rawasari, Kec. Cempaka Putih, Jakarta INDONESIA

Phone: (Bogor) +62-251-7532348 (Jakarta) +62-21-21479292 (Surabaya) 031-8678555 (Semarang) +62-81391706805 (Hunting) +62-82111516516 Fax: +62-251-7540927 – 7540928  
www.siglaboratory.com

No. 28.1/F-PP/SMM-SIG

Revisi : 4

### Result of Analysis

No : SIG.LHP.XI.2020.121073

No.	Parameter	n	c	Result	m	M	Unit	Methode
11	Salmonella sp.	1	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	SNI ISO 6579 : 2015
12	Salmonella sp.	2	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	SNI ISO 6579 : 2015
13	Salmonella sp.	3	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	SNI ISO 6579 : 2015
14	Salmonella sp.	4	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	SNI ISO 6579 : 2015
15	Salmonella sp.	5	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	SNI ISO 6579 : 2015
16	Kapang khamir	1	2	<10	$5 \times 10^2$	$10^4$	colony / g	SNI ISO 21527 - 2 : 2012
17	Kapang khamir	2	2	<10	$5 \times 10^2$	$10^4$	colony / g	SNI ISO 21527 - 2 : 2012
18	Kapang khamir	3	2	<10	$5 \times 10^2$	$10^4$	colony / g	SNI ISO 21527 - 2 : 2012
19	Kapang khamir	4	2	<10	$5 \times 10^2$	$10^4$	colony / g	SNI ISO 21527 - 2 : 2012
20	Kapang khamir	5	2	<10	$5 \times 10^2$	$10^4$	colony / g	SNI ISO 21527 - 2 : 2012

n = Jumlah sampel yang diambil dan dianalisis

m, M = Batas mikroba

c = Jumlah yang boleh melampaui batas mikroba untuk menentukan keberterimaan suatu produk pangan  
Sesuai Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No 13 Tahun 2019.

Bogor, 16 Nopember 2020

PT. Saraswanti Indo Genetech



**Dwi Yulianto Laksono, S.Si**  
Manager Laboratorium

Result of analysis on page III