

No : SIG.CL.IX.2021.037283  
Lamp : 1 Halaman  
Perihal : Laporan Hasil Uji Laboratorium

Bogor, 10 September 2021

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.IX.2021.023161, 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



**RB Ernesto Arya**  
GM  
Sales & Marketing

## RESULT OF ANALYSIS

### Laporan Hasil Pengujian : SIG.LHP.IX.2021.112037

#### I. Number / Nomor

1.1. Order No. / No. Order : SIG.Mark.R.IX.2021.023161

#### 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 / 085714127099

2.4. Contact Person / Personil Penghubung : Muthia Afifah

#### 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 : Lotuz/MamaSuka/Starchef

3.10. Sample Name / Nama Sample : Mix Breadcrumbs

3.11. Other Information / Keterangan Lain : -

3.12. Date of Sampling / Tanggal Sampling : -

3.13. Date of Acceptance / Diterima : September 02, 2021

3.14. Date of Analysis / Tanggal Uji : September 03, 2021 - September 10, 2021

3.15. Type of Analysis / Jenis Uji : Terlampir

#### IV. Result / Hasil Uji

## RESULT OF ANALYSIS

### Laporan Hasil Pengujian : SIG.LHP.IX.2021.112037

No.	Parameter	n	c	Result	m	M	Unit	Methode
1	ALT	1	2	$1.0 \times 10^1$	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1:2015
2	ALT	2	2	$2.0 \times 10^1$	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1:2015
3	ALT	3	2	$2.9 \times 10^2$	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1:2015
4	ALT	4	2	$1.3 \times 10^2$	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1:2015
5	ALT	5	2	$6.7 \times 10^2$	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1:2015
6	Enterobacteriaceae	1	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
7	Enterobacteriaceae	2	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
8	Enterobacteriaceae	3	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
9	Enterobacteriaceae	4	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017
10	Enterobacteriaceae	5	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2:2017

## RESULT OF ANALYSIS

### Laporan Hasil Pengujian : SIG.LHP.IX.2021.112037

No.	Parameter	n	c	Result	m	M	Unit	Methode
11	Salmonella sp.	1	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020
12	Salmonella sp.	2	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020
13	Salmonella sp.	3	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020
14	Salmonella sp.	4	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020
15	Salmonella sp.	5	0	Negative	Negative	NA	/ 25 g	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020
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, 10 September 2021

PT. Saraswanti Indo Genetech



**Dwi Yulianto Laksono, S.Si**  
General Laboratory Manager