

No : SIG.CL.VII.2021.030604

Bogor, 29 Juli 2021

Lamp : 1 Halaman

Perihal : Laporan Hasil Uji Laboratorium

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.VII.2021.018573, 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.VII.2021.091936

**I. Number / Nomor**

1.1. Order No. / No. Order : SIG.Mark.R.VII.2021.018573

**II. Principal / Pelanggan**

2.1. Name / Nama : PT. Berkat 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 Kadaluarsa : -

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 : White Breadcrumbs

3.11. Other Information / Keterangan Lain : -

3.12. Date of Sampling / Tanggal Sampling : -

3.13. Date of Acceptance / Diterima : July 15, 2021

3.14. Date of Analysis / Tanggal Uji : July 16, 2021 - July 28, 2021

3.15. Type of Analysis / Jenis Uji : Terlampir

**IV. Result / Hasil Uji**

## RESULT OF ANALYSIS

### Laporan Hasil Pengujian : SIG.LHP.VII.2021.091936

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	<10	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
3	ALT	3	2	<10	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
4	ALT	4	2	<10	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
5	ALT	5	2	$1.4 \times 10^2$	$10^4$	$10^5$	colony / g	SNI ISO 4833-1 2015
6	Enterobacteriaceae	1	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2: 2016
7	Enterobacteriaceae	2	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2: 2016
8	Enterobacteriaceae	3	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2: 2016
9	Enterobacteriaceae	4	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2: 2016
10	Enterobacteriaceae	5	2	<10	10	$10^2$	colony / g	SNI ISO 21528-2: 2016

## RESULT OF ANALYSIS

### Laporan Hasil Pengujian : SIG.LHP.VII.2021.091936

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, 29 Juli 2021

PT. Saraswanti Indo Genetech



Dwi Yulianto Laksono, S.Si  
GM Laboratorium