# PT Charoen Pokphand Indonesia Food Division R&D Department

BUKTI PENYERAHAN DOKUMEN TERKENDALI PD Tgl: 29/04/2021				
Nama Dokumen :	Memo No. 12/PD-PP/IV/21			
에 가는 여러 가는 아니는 마다는 아니다. 전에 보는 것이 하는 것이 되었다.	Frozen Sweet Corn Cut CV. Hortindo Agrokencana Food			
Copy No. 1	Copy No. 2	Copy No. 3	Copy No. 4	Copy No. 5
Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh
Dept.:PPIC	Dept.: Produksi	Dept. : Q C	Dept. : Q A	Dept. : D C C
Nama:	Nama :	Nama :	Nama :	Nama :
Tgl : 29/04/2021	Tgl: 29/04/2021	Tgl : 29/04/2021	Tgl:	Tgl:
Copy No. 6	Copy No. 7	Copy No. 8	Copy No. 9	Copy No. 10
Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh
Dept. : Premix	Dept. : QC Medan Plant	Dept. : QC Salatiga Plant	Dept. : QC Surabaya Plant	Dept. : QC Ngoro Plant
Nama :	Nama :	Nama :	Nama :	Nama :
Tgl:	Tgl:	Tgl:	Tgl:	Tgl:
Copy No. 11	Copy No. 12	Copy No. 13	Copy No. 14	Copy No. 15
Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh	Diterima Oleh
Dept. : QC Bandung Plant	Dept.:	Dept. :	Dept.:	Dept. :
Nama :	Nama :	Nama :	Nama :	Nama :
Tgl:	Tgl:	Tgl:	Tgl:	Tgl:



No. : 12/PD-PP/IV/21

Perihal : Frozen Sweet Corn Cut CV. Hortindo Agrokencana Food

Lampiran : -

# Cikande, 27 April 2021

#### Kepada Yth.

- 1. Manager Plant Cikande 2
- 2. Supervisor Produksi Plant Ready Meal
- 3. QC Manager Dry, Retort, dan REM
- 4. QC Supervisor Plant Ready Meal
- 5. PPIC Manager Plant Cikande 2

## di Tempat

## Dengan hormat,

Dengan memo ini kami sampaikan bahwa Frozen Sweet Corn Cut dari CV. Hortindo Agrokencana Food yang awalnya hanya digunakan untuk produk Rice Bowl Cream Style Corn dapat digunakan juga untuk produk Ready Meal untuk sementara waktu hingga ditemukan alternatif bahan baku yang lebih mendekati Frozen Sweet Corn Cut existing secara warna, tekstur, dan rasa.

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian serta kerja samanya, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Mengetahui

Menyetujui,

**Muhammad Naufal Arisyi** 

Ria Wijayanti

Cynthia Dewi Adikara

PD Supervisor

PD Manager

Head PDQC-R&D





















