

 PT.CPI - FOOD DIVISION Plant Cikande 2	INSTRUKSI KERJA	Disetujui	Tanggal	Hal.
			02 - 11 - 23	1/2
	Pengambilan dan Penanganan Sample Produk	Dibuat	No. Dokumen	Revisi
			IK QR 09	01

1. PENGAMBILAN SAMPEL

1.1 Retained Sample


- 1.1.1 *Retained sampel* diambil sebanyak 1 tray (untuk produk RTM) atau 500 gr (untuk produk saus), diambil secara acak dari produk yang ada di ruang packing.
- 1.1.2 Sampel dikemas sesuai dengan kemasannya, kemudian rekatkan kemasan menggunakan *sealer* (untuk produk saus) atau menggunakan *top sealer* untuk kemasan RTM.
- 1.1.3 Setiap kemasan sampel diberi kode sesuai dengan kode produksi.
- 1.1.4 Untuk sampel saus dibekukan dengan menggunakan IQF.
- 1.1.5 Sampel disimpan di *freezer* khusus sample sampai masa kadaluarsanya, menggunakan karton box dan diberi label tanggal pengambilan sample.
- 1.1.6 Pengambilan sampel didokumentasikan di dalam FM QR 15.

1.2 Laboratory Sample

- 1.2.1 *Laboratory sampel* diambil sebanyak 100 - 300 gr pada setiap *batch* produk, diambil secara acak dari produk yang ada di ruang packing.
- 1.2.2 Sampel dikemas sesuai dengan kemasannya, kemudian rekatkan kemasan menggunakan *sealer* (untuk produk saus) atau menggunakan *top sealer* untuk kemasan RTM.
- 1.2.3 Setiap kemasan sampel diberi kode sesuai dengan kode produksi.
- 1.2.4 Untuk sampel saus dibekukan dengan menggunakan IQF.
- 1.2.5 Sampel dikirim ke laboratorium untuk keperluan analisa
- 1.2.6 Pengambilan sampel didokumentasikan di dalam FM LB 01.

1.3 Pengukuran Brix and Salinity Sample

- 1.3.1 Sample yang diambil adalah semua produk saus dan sambal, diambil secara acak dari produk yang ada di ruang cooking sebanyak 5 titik yang berbeda.
- 1.3.2 Lakukan pengukuran brix dan salinity sesuai IK QR 29 Penggunaan Salinity Meter dan IK QR 24 Penggunaan Brix Meter.
- 1.3.3 Sample yang sudah diukur tidak boleh digunakan kembali (dibuang).

 PT.CPI - FOOD DIVISION Plant Cikande 2	INSTRUKSI KERJA	Tanggal	Hal.
		02 - 11 - 23	2/2
	Pengambilan dan Penanganan Sample Produk	No. Dokumen	Revisi
		IK QR 09	01

2. PENANGANAN SAMPEL

- 2.1 *Retained sample* digunakan untuk keperluan telusur produk dan lain-lainnya yang di dokumentasikan dalam FM QR 15
- 2.2 *Retained sample* yang sudah melewati batas kadaluarsa, dikumpulkan untuk dimusnahkan setiap 3 bulan sekali.
- 2.3 Pemusnahan sample dilakukan dengan cara dihancurkan terlebih dulu dan dibuang.