

#### INSTRUKSI KERJA

Disetujui	Tanggal	Hal.
Gr.	11 – 12 - 2018	1/2
Dibuat	No. Dokumen	Revisi
A	IK QB 09	00

# Pengambilan dan Penanganan Sample Produk

#### 1. PENGAMBILAN SAMPLE

### 1.1 Retained Sample

- 1.1.1 *Retained sample* diambil sebanyak 50 gr pada setiap batch produk, diambil secara acak dari produk yang telah melewati proses pengayakan di ruang packing.
- 1.1.2 Sample dikemas menggunakan plastik HD, kemudian ikat kemasan dengan cara mengikatnya.
- 1.1.3 Setiap kemasan sample diberi kode sesuai dengan kode produksi dan kadar air (%).
- 1.1.4 Sample disimpan di ruangan khusus yang bersuhu ruang sampai masa kadaluarsanya, menggunakan plastic berukuran besar dan diberi label bulan dan tahun produksi.
- 1.1.5 Pengambilan sample didokumentasikan di dalam FM QB 12.

## 1.2 Laboratory Sample

- 1.2.1 *Laboratory sample* diambil sebanyak ±200 gr pada setiap tanggal produk, diambil secara acak dari produk yang ada di ruang packing.
- 1.2.2 Sample dikemas menggunakan plastik HD, kemudian ikat kemasan dengan cara mengikatnya.
- 1.2.3 Setiap kemasan sample diberi kode sesuai dengan kode produksi.
- 1.2.4 Sample dikirim ke laboratorium untuk keperluan analisa
- 1.2.5 Sample yang dikirim ke laboratorium didokumentasikan di dalam FM LB 01.

### 1.3 Laboratory Sample air

1.3.1 Laboratory sample air diambil sebanyak ±50 ml pada beberapa titik sampling yaitu (Air PDAM, Air reservoir utsms, Air Kran, Air Chiller) dan untuk pengambilan air limbah sisa hasil cleaning setiap satu minggu sekali.



INSTRUKSI KERJA	Tanggal	Hal.
INSTRUKSI KEKJA	11 – 12 - 2018	2/2
	No. Dokumen	Revisi
Pengambilan dan Penanganan Sample Produk	IK QB 09	00

- 1.3.2 Sample dikemas menggunakan plastik HD, kemudian ikat kemasan dengan cara mengikatnya
- 1.3.3 Setiap kemasan sample diberi kode sesuai dengan tanggal pengambilan.
- 1.3.4 Sample dikirim ke laboratorium untuk keperluan analisa

### 2. PENANGANAN SAMPLE

- 2.1 *Retained sample* dipergunakan untuk keperluan telusur produk dan lain-lainnya yang di dokumentasikan dalam FM QB 12
- 2.2 Retained sample yang sudah melewati batas kadaluarsa, dikumpulkan untuk dimusnahkan setiap 1 bulan sekali.
- 2.3 Pemusnahan sample dilakukan dengan cara dihancurkan terlebih dahulu dan ditimbun dalam tanah.