

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <b>indofarma</b><br><small>Member of Biofarma Group</small> | <b>PROTAP</b><br>Cara Pengoperasian Mesin Pengisi<br>Sirup Avanti | No : PHPPM059   |
|   |   | Revisi : 04   |
|   |   | Berlaku : 09 AUG 2023   |
|   |   | Paraf :  |

**1 Tujuan**

Agar alat dioperasikan dengan benar, sehingga dapat mencegah kerusakan akibat salah pengoperasian.

**2 Cakupan**

Protap ini berlaku untuk Pengoperasian mesin pengisi sirup avanti di *Natural Extract Production Department*.

**3 Penanggung Jawab**

- 3.1 Penanggung jawab untuk melatih dan mengevaluasi pelaksanaan protap ini adalah Asman *Natural Extract Production Department*.
- 3.2 Penanggung jawab untuk melaksanakan protap ini adalah operator.

**4 Prosedur**

- 4.1. Pastikan terdapat label status kebersihan dengan kolom "bersih" terisi dan masih berlaku.
- 4.2. Pastikan tidak terdapat bahan/produk/dokumen dari bets / produk sebelumnya.
- 4.3. Hubungkan steker dengan *stop* kontak 380 V.
- 4.4. Isi *hopper* dengan massa dan tutup.
- 4.5. Set volume pengisian dengan cara memutar mur di ujung *piston* ke arah kanan untuk menaikkan volume dan ke arah kiri untuk mengurangi volume.
- 4.6. Siapkan wadah/botol di bawah *nozzle* pengisian.
- 4.7. Hidupkan mesin dengan menekan tombol ke posisi ON maka massa akan mengalir ke dalam botol, matikan mesin.
- 4.8. Periksa kesesuaian volume pengisian, jika belum sesuai, lakukan setting sampai volume pengisian sesuai dengan yang dikehendaki.
- 4.9. Atur speed pengisian dengan cara memutar tombol *speed*, dengan skala 0-100.
- 4.10. Periksa hasil pengisian tiap 15 menit sekali ( sesuai CPB Pengolahan ), jika terjadi penyimpangan sampai batas tindakan laporkan ke Supervisor.
- 4.11. Jika pengisian sudah selesai matikan mesin dengan menekan tombol ke posisi OFF, putuskan hubungan listrik dan segera bersihkan.
- 4.12. Buat label status kebersihan dengan mengisi kolom "kotor".
- 4.13. Catat aktivitas pengoperasian pada logbook.

**5 Pustaka**

-

**6 Catatan Perubahan**

| Revisi | Berlaku     | Perubahan   |
|--------|-------------|---|
| 00     | 09 Sep 2016 | Protap terbitan pertama   |
| 01     | 23 Okt 2018 | Pada format dokumen mengikuti ketentuan penyusunan dokumen No. XQS011   |
| 02     | 04 Mar 2019 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada format dokumen mengikuti ketentuan penyusunan dokumen No. XQS011</li> <li>2. Perubahan Prosedur pada point : 4.1, 4.2</li> </ol> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <b>indofarma</b><br>Member of Biofarma Group | <b>PROTAP</b><br>Cara Pengoperasian Mesin Pengisi<br>Sirup Avanti | No : PHPPM059   |
|  |   | Revisi : 04   |
|  |   | Berlaku : 09 AUG 2023   |
|  |   | Paraf :  |

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| 03 | 24 Mar 2021 | Pada cakupan, penanggung jawab, tinjauan ulang, distribusi, pengesahan dan tinjauan |
| 04 | 09 AUG 2023 | Pada cakupan, penanggung jawab, tinjauan ulang, distribusi, pengesahan dan tinjauan |

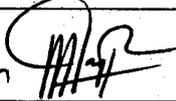
### 7 Tinjauan Ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang ( jika perlu ) oleh *GM Production* dan *GM Quality Assurance*

### 8 Distribusi

Secara umum salinan protap ini di distribusikan ke *Natural Extract Production Department*.

### 9 Pengesahan

| Keterangan     | Jabatan                     | Kode Bidang | Tanda tangan   | Tanggal     |
|----------------|-----------------------------|-------------|--|-------------|
| Disusun oleh   | <i>Asman Production</i>     | PRD         |  | 01 Agu 2023 |
| Diperiksa oleh | <i>Manager Production</i>   | PRD         |  | 01 Agu 2023 |
| Disetujui oleh | <i>GM Production</i>        | PRD         |  | 01 Agu 2023 |
|                | <i>GM Quality Assurance</i> | QUA         |  | 09 Agu 2023 |

### 10 Tinjauan

| No | Peninjau                    | Tgl Tinjauan | Tanda tangan | Rekomendasi |
|----|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 1  | <i>GM Production</i>        |              |              |             |
|    | <i>GM Quality Assurance</i> |              |              |             |
| 2  | <i>GM Production</i>        |              |              |             |
|    | <i>GM Quality Assurance</i> |              |              |             |