Halaman : 1 dari 2

INS'	TRI	JKSI	KF	R.IA
1110	11/	J   \U	11	

Nomor:

QUC03-P303 Rev 00

# Cara Pengoperasian Hot Plate Robusta

Tgl. Berlaku: \_1 7 SEP 2024

Tgl. Peninjauan:

Paraf:



# A. PENGESAHAN

Keterangan	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Disusun Oleh	Asman Pengujian Mikrobiologi 92		17 Sep 2024
Diperiksa Oleh	Manager Pengujian Produk dan Mikrobiologi		17 Sep 2024
<i>D</i> isetujui Oleh	jui Oleh General Manager Quality Control		17 SEP 2024
	General Manager Quality Assurance	& MAR	17 Sep vory
		7/11+11	

# **B. TINJAUAN ULANG**

ាំ

No.	Parameter Tinjauan Ulang	Masih Sesuai/ Tidak Sesuai	De	skripsi Ketidaksesuaian
——————————————————————————————————————	GMP terkini  ☐ CPOB, CPAKB, CPOTB ☐ ISO 9001 : 2015 ☐ Sistem Jaminan Halal. ☐ HACCP ☐ Lainnya, sebutkan:			•
2	Persyaratan lain yang relevan Sebutkan :		·	
3	Kondisi dan proses aktual diarea kerja terkait :			
Kesimpulan: Beri tanda √ pada pilihan yang sesuai		<ul> <li>□ Dokumen masih sesuai, tidak perlu revisi</li> <li>□ Dokumen sudah tidak sesuai, harus direvisi sebelum jatuh tempo tinjauan ulang berikutnya</li> <li>□ Dokumen sudah tidak digunakan</li> </ul>		
Ditinjau oleh : General Manager Quality Control		Tanda tangan :		Tanggal :
Disetujui oleh : General Manager Quality Assurance		Tanda tangan :		Tanggal :
Keterangan :				•
Tanggal dokumen tidak berlaku :				

Halaman: 2 dari 2

**INSTRUKSI KERJA** 

Nomor:

QUC03-P303 Rev 00

## Cara Pengoperasian Hot Plate Robusta

Tgl. Berlaku:

Tgl. Peninjauan:

17 SEP 2027

Paraf:



### 1 Tujuan

Agar setiap pemakaian menggunakan cara yang benar sehingga dapat mencegah kerusakan alat akibat salah pengoperasian.

#### 2 Cakupan

Instruksi Kerja ini sebagai panduan untuk melakukan pengoperasian dan pemeliharaan Hot Plate Robusta.

## 3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab Instruksi Kerja ini adalah Asman Pengujian Mikrobiologi.

## 4 Prosedur

- 4.1 Pengoperasian
  - 4.1.1 Hubungkan stop kontak alat pada sumber arus listrik 220 Volt.
  - 4.1.2 Putar tombol ke tanda 1/2/3 untuk pemanasan.
  - 4.1.3 Jika telah selesai digunakan,pastikan tombol pemanasan berada di posisi 0.
  - 4.1.4 Lepaskan stop kontak dan bersihkan alat.
- 4.2 Pemeliharaan
  - 4.2.1 Sediakan sikat, lap bersih dan air bersih.
  - 4.2.2 Bersihkan kisi-kisi pada bagian samping dan bawah dengan manggunakan sikat.
  - 4.2.3 Bersihkan bagian atas, samping dan bawah dengan menggunakan lap bersih untuk kotoran ringan dan dengan lap yang sudah dibasahi air untuk kotoran yang sulit lepas.

## 5 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	17 SEP 2024	Instruksi Kerja ini adalah pengganti dokumen Protap Cara Pengoperasian <i>Hot Plate Robusta</i> No. PPM 126 dengan perubahan pada format dokumen dan penomoran dokumen

## 6 Tinjauan ulang

Instruksi Kerja ini akan ditinjau ulang setiap 3 tahun sekali atau kurang jika diperlukan oleh General Manager Quality Control dan General Manager Quality Assurance.

## 7 Distribusi

7.1 Laboratorium Mikrobiologi Divisi Quality Control