

 PT Indonesian Tobacco Tbk.	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IT/PRO/IK/05
	FERMENTASI DAUN TEMBAKAU	Revisi : 08 Halaman : 1 dari 1 Tanggal : 30/11/2022

1. TUJUAN

- 1.1. Sebagai pedoman dan tahapan dalam pelaksanaan proses fermentasi daun tembakau dengan merujuk pada "Alur Proses Produksi" (IT/PRO/ITI/02).
- 1.2. Mendapatkan hasil proses yang sesuai kriteria dan spesifikasi perusahaan dengan merujuk pada "Standar Proses Primary" (IT/QC/QP/02).
- 1.3. Sebagai pedoman bagi pekerja agar bekerja sesuai dengan standar yang telah ditetapkan dan bekerja secara aman.

2. RUANG LINGKUP

- 2.1. Melaksanakan proses fermentasi daun tembakau pada proses produksi.

3. TANGGUNG JAWAB

- 3.1. Manager/ PIC Produksi Memastikan proses fermentasi daun tembakau sesuai dengan perencanaan mutu.
- 3.2. Operator pelaksana bagian silo memastikan fermentasi daun tembakau sesuai dengan rencana kerja/ instruksi dari Manager/ PIC Primary Process.

4. PERALATAN DAN BAHAN YANG DIPERLUKAN

Peralatan

- 4.1. Terpal

Bahan

- 4.2. Daun tembakau sudah blending/ mixing.

5. URAIAN

Persiapan

- 5.1. Periksa kebersihan dan keamanan tempat kerja.
- 5.2. Siapkan alat penunjang kerja.
- 5.3. Siapkan tempat fermentasi daun tembakau.
- 5.4. Beri alas berupa terpal untuk tempat fermentasi daun.
- 5.5. Periksa daun tembakau pada conveyor keluar daun dari mesin silo.

Pelaksanaan

- 5.6. Angkut daun tembakau yang turun dari conveyor dengan menggunakan terpal angkut.
- 5.7. Tumpuk dan tata daun tembakau pada tempat fermentasi.
- 5.8. Sisihkan daun tembakau di luar standar untuk perbaikan.
- 5.9. Tutup tumpukan daun tembakau dengan terpal penutup.
- 5.10. Beri informasi secara lisan atau tertulis tentang jumlah dan jenis daun yang difermentasi kepada operator Rajang.
- 5.11. Bersihkan area kerja serta alat kerja dan tata kembali alat kerja ke tempatnya

6. INFORMASI TERDOKUMENTASI:

- 6.1. Alur Proses Produksi
- 6.2. Standar Proses Primary

IT/PRO/ITI/02

IT/QC/QP/02

Disiapkan oleh :		Disetujui oleh :	
Jabatan :	Staf Produksi	Jabatan :	Manager/ PIC Produksi