



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional
Prof. Dr. dr. Mahar
Mardjono Jakarta

PENGAMBILAN LEMAK PADA GREASE TRAP

Nomor Dokumen :

OT.02.02/XXXIX
/8574/2020

No Revisi:

Halaman :

1/1

SPO

Tanggal Terbit :

27 Juli 2020

Ditetapkan:

Direktur Utama

dr. Mursyid Bustami, Sp.S (K), KIC, MARS
NIP 196209131988031002

PENGERTIAN

Grease trap adalah suatu desain bak/penampung yang berfungsi untuk memisahkan lemak dari limbah cair yang akan diolah pada system pengolahan limbah (IPAL)

TUJUAN

Agar pengambilan lemak pada *grease trap* secara rutin dilakukan secara higienis, tepat, rutin dan memperhatikan keselamatan kerja (K3) sehingga akan membantu kelancaran fungsi *grease trap* dan system instalasi pengolahan air limbah

KEBIJAKAN

Keputusan Direktur Utama Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Nomor : HK.02.03/XXXIX.3/15839/2019 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Rumah Sakit Pusat Otak Nasional

PROSEDUR

- Petugas mempersiapkan peralatan dan wadah penampung lemak plastik, pengangkat lemak, kereta/troli.
- Petugas memakai alat pelindung diri (sarung tangan, masker, dan sepatu) dan siap segera membuka tutup "*grease trap*" lalu mengambil pengangkat lemak. Memasukkan kedalam lalu mengangkat lemak yang tertangkap dan memasukkannya kedalam kantong plastik warna putih. Pengangkat lemak terus-menerus hingga lemak pada *grease trap* bersih.
- Setelah selesai pengangkatan lemak, segera plastik di ikat ujungnya dimasukkan kedalam troli/kereta.
- Menutup bak *grease trap*, membersihkan peralatan dan mengangkut lemak

UNIT TERKAIT

Instalasi Kesehatan Lingkungan dan K3
Instalasi Prasarana dan Sarana Rumah Sakit