

LAPORAN BULANAN BUANGAN TERJADUAL PTJ
UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS
SEPTEMBER TAHUN 2024

Pusat Tanggungjawab (PTJ) : Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)

Lokasi : Kampus UniCITI Alam (Padang Besar)

A. INVENTORI BULANAN BUANGAN TERJADUAL

| Tarikh | Kod | Nama Buangan Terjadual | Kuantiti Janaan (Kg/L) | Kaedah Pengendalian | Tempat |
|-----------------|--------|---|------------------------|----------------------------|---|
| Tiada Penjanaan | SW 109 | Buangan yang mengandungi raksa atau sebatianannya | 0 | Stor Buangan Terjadual PTJ | Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM) |
| | SW 110 | Sisa daripada pemasangan elektrik dan elektronik yang mengandungi komponen seperti akumulator, suis merkuri, kaca daripada tiub sinar katod dan lain-lain | 0 | | |
| | SW 301 | Asid organik terpakai dengan pH yang kurang daripada atau sama dengan 2 yang menghakis atau berbahaya | 0 | | |
| | SW 305 | Minyak pelincir terpakai | 0 | | |
| | SW 307 | Emulsi minyak mineral-air terpakai | 0 | | |
| | SW 321 | Buangan atau enap cemar getah atau lateks yang mengandungi pelarut organik atau logam berat | 0 | | |
| | SW 403 | Dadah terbuang yang berbahaya (ubat tamat tempoh) | 0 | | |
| | SW 404 | Buangan patogenik, buangan klinikal atau bahan yang dikuarantinkan | 0 | | |
| | SW 409 | Bekas, beg atau kelengkapan yang dilupuskan yang dicemari dengan bahan kimia, racun makhluk perosak, minyak mineral atau buangan terjadual | 0 | | |
| | SW 410 | Kain buruk, plastik, kertas atau turas yang dicemari dengan buangan terjadual | 0 | | |
| | SW 421 | Campuran buangan terjadual | 0 | | |
| | SW 422 | Campuran buangan terjadual & bukan buangan terjadual | 0 | | |
| | SW 429 | Bahan kimia yang terbuang atau tidak mengikut spesifikasi | 0 | | |
| | SW 430 | Bahan kimia yang tamat tempoh | 0 | | |

B. PEMERIKSAAN PENSTORAN BUANGAN TERJADUAL

Arahan:

- Tandakan “Ya” untuk item pemeriksaan yang memenuhi kriteria prosedur.
- Tandakan “Tidak” untuk item pemeriksaan yang tidak memenuhi kriteria prosedur.
- Berikan komen yang spesifik untuk item yang bertanda “Tidak”.

| Item Pemeriksaan | Ya / Tidak | Komen | Cadangan Penambahbaikan (jika ada) |
|---|------------|-------|------------------------------------|
| Jumlah bekas dalam simpanan berdasarkan Jadual Kelima peraturan-peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) | Ya | | Tiada |
| Bekas dilabel dengan sempurna, lengkap dan tiada kebocoran | Ya | | |
| Bekas disimpan dalam tempoh 180 hari / Jumlah buangan terjadual yang disimpan tidak melebihi 20 tan metrik | Ya | | |
| Keluasan lorong yang mencukupi disediakan | Ya | | |
| Kawasan penyekatan BEBAS daripada air atau sebarang cecair | Ya | | |

PERAKUAN

Saya mengaku bahawa maklumat-maklumat yang terkandung di dalam permohonan ini adalah benar.

Nama : Liyana binti Jamaludin
Jawatan : Penyelaras Buangan Terjadual
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi
Mekanikal (FKTM)
Tarikh : 25/09/2024

PENERIMAAN LAPORAN

Salinan laporan bulanan buangan terjadual PTJ diterima pada 25/09/2024 :

Nama 1 : Dr. Tan Wee Choon
Jawatan : Pengurus KKP
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)

Nama 2 : Unit Keselamatan Pekerjaan & Penyelidikan
Pusat Pengurusan Keselamatan
Kesihatan & Persekitaran
Pekerjaan (COSHE)

*Ini adalah cetakan komputer dan tidak memerlukan tandatangan.

