

LAPORAN BULANAN BUANGAN TERJADUAL PTJ
UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS
OKTOBER TAHUN 2024

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

Lokasi : Kampus Pauh Putra (Pauh)

A. INVENTORI BULANAN BUANGAN TERJADUAL

Tarikh	Kod	Nama Buangan Terjadual	Kuantiti Janaan (Kg/L)	Kaedah Pengendalian	Tempat
01/10/2024	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	6.6 Kg		
	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 : Masri Zairi bin Mohd Zin
Jawatan : Penyelaras Buangan Terjadual
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi
Mekanikal (FKTM)
Tarikh : 22/10/2024

PENERIMAAN LAPORAN

Salinan laporan bulanan buangan terjadual PTJ diterima pada 22/10/2024 :

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.

