

**LAPORAN BULANAN BUANGAN TERJADUAL PTJ**  
**UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS**  
**JANUARI 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
02/01/2024	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	2.2kg		
	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		

## 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 : 30/01/2024

### PENERIMAAN LAPORAN

Salinan laporan bulanan buangan terjadual PTJ diterima pada 30/01/2024 :

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.

