



**LAPORAN BULANAN BUANGAN TERJADUAL PTJ
 UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS
 FEBRUARI 2025**

Pusat Tanggungjawab (PTJ) : Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)
 Lokasi : Kampus Pauh Putra (Pauh)

A. INVENTORI BULANAN BUANGAN TERJADUAL

Tarikh	Kod Kategori Buangan	Nama Buangan	Kuantiti Jana / Bulan (Kg/L)	Kaedah Pengendalian	Tempat
27/01/2025	SW 109	Buangan yang mengandungi raksa atau sebatianannya	0	Stor	Stor Buangan Terjadual 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	14.12		
	SW 305	Minyak pelincir terpakai	0		
	SW 307	Emulsi minyak mineral-air terpakai	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	4		
	SW 410	Kain buruk, plastik, kertas atau turas yang dicemari dengan buangan terjadual	0		
	SW 421	Campuran buangan terjadual	28.3		
	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 :

- a) Tandakan "Ya" untuk item pemeriksaan yang memenuhi kriteria prosedur.
- b) Tandakan "Tidak" untuk item pemeriksaan yang tidak memenuhi kriteria prosedur.
- c) 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	Tiada
Tarikh yang tepat pada bekas	Ya		
Bekas dilabel dengan sempurna	Ya		
Bekas disimpan dalam tempoh 180 hari	Ya		
Jumlah buangan terjadual yang disimpan tidak melebihi 20 tan metrik	Ya		
Pemerhatian terhadap bekas hendaklah BEBAS daripada sebarang kebocoran dan kekotoran	Ya		
Keluasan lorong yang mencukupi disediakan	Ya		
Kawasan penyekatan BEBAS daripada air atau sebarang cecair	Ya		

PERAKUAN

Saya mengesahkan bahawa semua maklumat yang diberikan di atas adalah BENAR.

Nama : Ts. Liyana binti Jamaludin
Penyelaras Buangan Terjadual
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)
Tarikh : 25/02/2025

PENGESAHAN

Laporan bulanan buangan terjadual PTJ untuk tindakan dan rujukan PTJ :

Nama : Dr. Tan Wee Choon
Pengurus KKP
Nama : Prof. Ir. Ts. Dr. Shahrman Bin Abu Bakar
Dekan
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)

NOTA : SALURAN ISU/ADUAN BUANGAN TERJADUAL

1. Lapor pembaikan/penyelenggaraan stor kepada Jabatan Pembangunan.
2. Isu/aduan buangan terjadual dikemukakan ke mesyuarat PTJ/JKK PTJ; atau
3. Usul ke JKK peringkat Universiti, jika isu/aduan tidak dapat diselesaikan diperingkat PTJ.

Pusat Pengurusan Keselamatan
Kesihatan & Persekitaran
Pekerjaan (COSHE)



*Ini adalah cetakan komputer dan tidak memerlukan tandatangan.