

MAKLUMAT PEMBANGUNAN

Nama Pembangunan : _____

No. Lot Tangki : _____

No. Rujukan SATU : _____ No. ID Projek : _____

Jenis Tangki : _____ No. Resit Bayaran : _____

Pengilang Tangki : _____

Kapasiti Tangki : _____ TWL : _____ meter (m) BWL : _____ meter (m)

Tarikh Ujian : _____

UJIAN KEBOCORAN TANGKI AIR

A) PARAS AIR DALAM TANGKI

i) Bacaan Paras Awal : _____ mm Tarikh : _____ Masa : _____

ii) Bacaan Paras Akhir : _____ mm Tarikh : _____ Masa : _____
 (Selepas 72 Jam)

iii) Paras Air Susut (A) : _____ mm

B) UJIAN BEKAS (EVAPORATION TRAY TEST)

i) Saiz Tray (P x L x T) : _____

ii) Bacaan Paras Awal : _____ mm Tarikh : _____ Masa : _____

iii) Bacaan Paras Akhir : _____ mm Tarikh : _____ Masa : _____
 (Selepas 72 Jam)

iv) Paras Air Susut (B) : _____ mm

C) KEBOCORAN YANG DIBENARKAN

$\frac{1 \times (\text{Paras Air Tertinggi, TWL} - \text{Paras Air Terendah, BWL})}{2000} \text{ mm} = \text{_____ mm}$

D) KEBOCORAN SEBENAR

Paras Air Susut (A) mm - Paras Air Susut (B) mm = _____ mm

E) KEPUTUSAN

LULUS (Jika $D < C$) GAGAL (Jika $D > C$)

KEADAAN TANGKI

i) Keadaan Fizikal Tangki : Memuaskan Tidak Memuaskan

ii) Kaedah Pemasangan : Mengikut Spesifikasi Tidak Mematuhi Spesifikasi
 Tangki

iii) Keputusan : LULUS GAGAL

iv) Ulasan / Komen : _____

PENGESAHAN

Diuji Oleh

Disemak & Disahkan Oleh

Disaksikan Oleh

Disaksikan Oleh

 (Kontraktor)

 (Jurutera Perunding)

 (Pegawai Teknikal SATU)

 (Pegawai / Eksekutif / Pengurus /
 Ketua Teknikal SATU)

Nama :

Nama :

Nama :

Nama :

Tarikh :

Tarikh :

Tarikh :

Tarikh :

Cop :

Cop :

Cop :

Cop :