

MAKLUMAT PEMBANGUNAN

Nama Pembangunan : _____

No. Rujukan Pemohon : _____

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

No. Resit Bayaran : _____

Jenis Paip Refikulasi : _____ Kelas Paip : _____

Diameter Dalaman Paip : _____ milimeter (mm) Panjang Paip : _____ meter (m)

Jenis Paip Perhubungan : _____ Diameter Paip Perhubungan : _____ mm

Bilangan Sambungan : _____ unit

Tarikh Ujian : _____

JENIS PAIP PERHUBUNGAN	UJIAN TEKATAN (30 Minit)
Poly Aluminium Composite Pipe (PA), Poly Steel Pipe, Stainless Steel Pipe (SS) TP304/TP316 Schedule 40S	6 Bar

UJIAN TEKATAN

i) Tekanan Yang Dikenakan : _____ Bar Waktu Mula Ujian : _____ am/pm
 Waktu Tamat Ujian : _____ am/pm
 Masa Ujian : _____ Minit

ii) Tekanan Akhir : _____ Bar

iii) Keputusan : LULUS GAGAL

KEADAAN TONGGAK METER / TETIANG METER

i) Jenis Tetiang Meter : Poly Steel Stainless Steel TP304 / TP316 Schedule 40S

ii) Kaedah Pemasangan Tetiang Meter : Mengikut Spesifikasi Tidak Mematuhi Spesifikasi

iii) Lokasi Tetiang Meter : Mengikut Spesifikasi Tidak Mematuhi Spesifikasi

iv) Keadaan Sistem Paip : Mengikut Spesifikasi Tidak Mematuhi Spesifikasi

v) Keputusan : LULUS GAGAL

vi) 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 :