

# **BORANG PEMERIKSAAN AKHIR SERAH MILIK**



No. Fail : \_\_\_\_\_ Tarikh : \_\_\_\_\_  
Nama : \_\_\_\_\_  
Pembangunan : \_\_\_\_\_  
  
No. Lukisan (AS-BUILT) : \_\_\_\_\_

BIL	SENARAI SEMAKAN	BUTIRAN	PENERANGAN	YA	TIDAK	ULASAN
1	PAIP RETIKULASI	(SAIZ DAN UNIT)	a) Pemasangan paip adalah mematuhi pelan 'as-built'. b) Kedudukan paip dalam rizab jalan. c) Paip di bawah premix ditukar ke MS atau DI. d) Kedudukan 'S-Bends' sesuai.			
2	INJAP SUIS	(SAIZ DAN UNIT)	a) Pepasanngan mempunyai kelulusan oleh SPAN. b) Arah ikut pusingan jam. c) Jarak pemasangan untuk paip utama di antara 1.5km-3.0km. d) Berfungsi dengan baik.			
3	INJAP UDARA	(SAIZ DAN UNIT)	a) Dipasang mengikut kedudukan dalam as-built b) Pepasanngan mempunyai kelulusan oleh SPAN. c) Sesuai dengan jenis paip. d) Dipasang di perubahan arah cerun/tempat tinggi. e) Dipasang di lintasan sungai/pembetung/parit. f) Berfungsi dengan baik.			
4	INJAP CUCI	(SAIZ DAN UNIT)	a) Dipasang mengikut kedudukan dalam 'as-built'. b) Sesuai dengan jenis paip. c) Pepasanngan mempunyai kelulusan oleh SPAN. d) Saiz lebih kurang 1/3 saiz paip. e) Berfungsi dengan baik.			
5	MAKLUMAT AM INJAP	(SAIZ DAN UNIT)	a) Semua injap didalam peti injap yang sesuai. b) Semua injap mempunyai penanda piawai (marker).			
6	PILI BOMBA	(SAIZ DAN UNIT)	a) Dipasang mengikut kedudukan dalam 'as-built'. b) Dari jenis 'dauble pillar standard pest'. c) Berfungsi dengan baik. d) Warna mengikut skim Bomba. e) Jenis yang diluluskan oleh Bomba.			
7	METER PUKAL	(SAIZ DAN UNIT)	a) Jenis meter yang diluluskan oleh SPAN. b) Mematuhi lukisan perincian pelan kelulusan. c) Berfungsi dengan baik.			
8	METER INDIVIDU	(SAIZ DAN UNIT)	a) Dipasang mengikut kedudukan dalam 'as-built'. b) Jenis meter yang diluluskan oleh SPAN. c) Mematuhi lukisan perincian pelan kelulusan. d) Berfungsi dengan baik.			
9	SAMPLING CARBINET		a) Mematuhi lukisan perincian pelan kelulusan. b) Dipasang mengikut kedudukan dalam 'as-built'.			
10	SISTEM MEKANIKAL & ELEKTRIKAL		a) Mematuhi semakan M&E b) Berfungsi dengan baik.			

## **ULASAN PENAMBAHBAIKAN**

Dengan ini, kami mengesahkan bahawa pemeriksaan akhir untuk serah milik sistem retikulasi air luaran untuk pembangunan ini telah diadakan pada tarikh yang dinyatakan pada borang ini.

---

Tandatangan pemeriksa  
Unit Pengurusan Hasil Daerah

---

Tandatangan pemeriksa  
Bahagian Agihan/Unit Agihan Daerah

---

Tandatangan pemeriksa  
Unit Perancangan dan Pembangunan/Penolong  
Pengurus Korporat/Pengurus Daerah

---

Tandatangan pemeriksa  
Bahagian Mekanikal & Elektrik

Saya mengesahkan bahawa, saya adalah Pemaju/Jurutera Perunding, pemilik/wakil yang telah dilantik untuk menjalankan/memantau kerja paip utama/retikulasi dan paip dalaman dari peringkat awal sehingga ke akhir projek ini telah hadir bersama pada hari pemeriksaan akhir serah milik iaitu pada tarikh yang dinyatakan pada borang ini dan bersetuju menerima keputusan pemeriksaan akhir yang dijalankan tanpa mengemukakan apa-apa bantahan selepas dari tarikh pemeriksaan ini dijalankan.

---

Tandatangan Pemaju/Jurutera Perunding  
Nama:  
No. K/P:  
Cop Rasmi Syarikat:

Dengan ini, semua yang hadir memutuskan permohonan untuk serah milik sistem retikulasi air luaran untuk pembangunan ini adalah seperti berikut;

SOKONG

TIDAK SOKONG

---

Tandatangan Urusetia  
Bahagian Perancangan & Pembangunan