



BORANG TEKNIKAL BEKALAN AIR

TAJUK PROJEK :

1. KEPERLUAN BEKALAN AIR BERDASARKAN KEPADA KAEDAH-KAEDAH INDUSTRI PERKHIDMATAN AIR (RETIKULASI AIR DAN PEMASANGAN PAIP) 2014

BIL	Jenis Premis	Purata permintaan Air Harian		QTY	Jumlah Keseluruhan Permintaan Air Harian	
		(Litre)	(Gallon)		(Litre)	(Gallon)
1	Rumah teres (Kos rendah)	1100 / unit	242 / unit			
2	Rumah teres setingkat	1300 / unit	286 / unit			
3	Rumah teres (2 tingkat @ lebih)	1500 / unit	330 / unit			
4	Rumah Berkembar	2000 / unit	440 / unit			
5	Rumah Kelompok / Sesebuah	2000 / unit	440 / unit			
6	Banglo	2000 / unit	440 / unit			
7	Rumah Pangsa Kos Rendah	1100 / unit	242 / unit			
8	Rumah Kos Rendah (kurang RM25,000)	1300 / unit	286 / unit			
9	Rumah Pangsa	1500 / unit	330 / unit			
10	Rumah Pangsa Kos Sederhana	1300 / unit	286 /unit			
11	Rumah Pangsa Kos Sederhana Rendah	1300 / unit	286 / unit			
12	Rumah Pangsa Kos Tinggi	1500 / unit	330 / unit			
13	Rumah Bandar	1500 / unit	330 / unit			
14	Kondominium	2000 / unit	440 / unit			
15	Pasar Basah	1500 / unit	330 / unit			
16	Pasar Kering	450 / unit	99 / unit			
17	Kedai Kos Rendah	2000 / unit	440 / unit			
18	Rumah Kedai (1 tingkat)	2000 / unit	440 / unit			
19	Rumah Kedai (2 tingkat)	3000 / unit	660 / unit			
20	Rumah Kedai (3 tingkat)	4100 / unit	900 / unit			
21	Rumah Kedai (4 tingkat)	4550 / unit	1000 / unit			
22	Bengkel Perindustrian Ringan	1500 / unit	330 / unit			
23	Bengkel Tunggal/Sesebuah	1500 / unit	330 / unit			
24	Bengkel Berkembar	1500 / unit	330 / unit			
25	Bangunan Industri Ringan*	33000 / ha	7260 / ha			
26	Bangunan Industri Sederhana*	50000 / ha	11000 / ha			
27	Bangunan Industri Berat*	65000 /ha	14300 / ha			
28	Pejabat	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
29	Kompleks Perdagangan/Beli Belah	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
30	Pusat/Dewan Komuniti	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
31	Hotel	1500 / bilik	330 / bilik			
32	Tadika	50 / pelajar	11 / pelajar			
33	Sekolah	50 / pelajar	11 / pelajar			
34	sekolah Asrama Penuh	250 / pelajar	55 / pelajar			
35	Institut Pendidikan (Sains Sekolah & Tadika)	100 / pelajar	22 / pelajar			
36	Institut Pendidikan Tinggi Berasrama	250 / pelajar	55 / pelajar			
37	Hospital	1500 / katil	330 / katil			
38	Masjid	50 / org	11 / org			
39	Tempat Ibadat	50 / org	11 / org			
40	Penjara	250 / org	55 / org			
41	Kem Tentera	250 / org	55 / org			
42	Terminal Bas	900 / ruang perkhidmatan	900 / ruang perkhidmatan			
43	Kiosk Petrol (dengan Carwash)	50000 / unit	11000 / unit			
44	Kiosk Petrol (tanpa Carwash)	10000 / unit	2200 / unit			
45	Stadium	55 / org	12 / org			
46	Padang Golf	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
47	Gudang	1500 / unit	330 / unit			
48	Restoran	25 / 100m ²	5/ 100m ²			
49	Lapangan Terbang	25 / penumpang	5 / penumpang			
50	Lain-lain	Sebagaimana anggaran pemaju				
JUMLAH KESELURUHAN BEKALAN AIR						



2. Aras Tertinggi Bekalan Air (Highest Supply level) dalam unit meter ODL m ODL
3. Aras platform cadangan dalam unit meter ODL m ODL
4. Tahun bekalan air diperlukan (mengikut Fasa pemajuan sekiranya pemajuan secara berfasa) :-

Cadangan Pembangunan	Jumlah Keseluruhan Permintaan Air Harian		Tahun Bekalan Air Diperlukan
	(Litre)	(Gallon)	
Pemajuan (bagi yang tidak mempunyai fasa)			
Fasa Pemajuan			
Fasa 1			
Fasa 2			
Fasa 3			
Fasa 4			
Fasa 5			
Fasa 6			
Fasa 7			
Fasa 8			
Fasa 9			
Fasa 10			
Fasa 11			
Fasa 12			
Fasa 13			
Fasa 14			
Fasa 15			

Nota: Pemohon diwajibkan mengisi maklumat permintaan air dan anggaran tahun yang dikehendaki. Kegagalan mengisi bahagian ini akan menyebabkan permohonan ditolak dan seterusnya menyebabkan kelewatan dalam proses permohonan ulasan.

Disahkan oleh PSP/SP

.....
Nama PSP/SP

Firma :