

Pengunaan Bulanan Sumber Air dari Telaga Tiub Air Tanah Institut Agroteknologi Lestari (INSAT)

Tahun 2023

#	Agihan	Plot#	Kekerapan bulanan	Qty	Kapasiti Tangki	Jumlah (Gallon)	meter Cubic	Jumlah	
				Qty			0.0038		
1	Tempat Pengumpulan	E	12.00	4.00	600.00	28,800.00	109.02		
2	Hachery dan Tangki Ikan	E	8.00	2.00	600.00	9,600.00	36.34		
3	Open Estate (Chikonan dan Harum Manis)	G& F	4.00	3.00	600.00	7,200.00	27.25		
4	RY 56 PnP Site	H	4.00	1.00	200.00	800.00	3.03		
5	Kawasan Green House Kecil (Plot C)	C	4.00	3.00	600.00	7,200.00	27.25		
6	Kawasan Aberetum Tamanan Jangkapendek	D	6.00	1.00	600.00	3,600.00	13.63		
7	Kawasan Kolam Tanah	F	4.00	1.00	200.00	800.00	3.03		
8	Kawasan Greenhouse Sederhana (Plot E)	E	3.00	5.00	600.00	9,000.00	34.07		
			Total					253.62	3,043.47

Kegunaan Luar Insat						Liter	0.001	
	UniMAP Holding		4	4	200	3200	3.2	
	FYP Degree UniMAP		8	2	30	480	0.48	
	Other		10	1	600	6000	6	
							9.68	116.16

Jumlah Keseluruhan

3,159.63

Pengunaan Air dari sumber ini pada tahun 2023 adalah sebanyak 3,159.63 m³ digunakan untuk tujuan pengairan dan siraman tanaman-tanaman. Sumber ini turut digunakan untuk tujuan pembersihan kawasan dan tangki-tangki ternakan ikan di Hatcheri. Perincian penggunaan sumber air telaga tiub di INSAT adalah seperti ditunjukkan pada jadual diatas .


MOHD AFFANDI BIN DERMAN
 Pegawai Latihan Vokasional
 Institut Agroteknologi Lestari
 Universiti Malaysia Perlis
 mohdaffandi@unimap.edu.my
 012 6891782

31/12/2023