

Daftar Jumlah dan Jadwal Pengangkutan Limbah B3 di Lingkungan ITB 2022

No	Sekolah/Fakultas	Laboratorium	Jenis Limbah	Bulan dan Tanggal												Jumlah															
				Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember																
1	SITH		Asam	6	14	11	25	9	23	28	5	8	12	16	18	23	25	2	29	11	20	3	21	28	15	1140					
			Basa	300									380								280						180	320			
			Organik	100									80								20						120	2080			
			Padatan	600									280	260							700					240	500				
2	SF		Asam	200																					240	860					
			Basa	200																						100	420				
			Organik	400																						660	1720				
			Padatan	80																						420	830				
3	FTTM		Asam																							180	300				
			Basa																								360	368			
			Organik																									120	720		
			Padatan																								120	1740			
4	FMIPA		Asam	40																						340	1740				
			Basa	10																							60	70			
			Organik	20																							980	1500			
			Padatan	60																							100	1210			
5	FTI		Asam																								80	2080			
			Basa																								60	940			
			Organik																									300	2284		
			Padatan																									50	470		
6	FTMD		Asam																							240	680				
			Basa																								610	970			
			Organik																									160	160		
			Padatan																									160	160		
7	FTSL		Asam																									450	450		
			Basa																											0	
			Organik																											30	30
			Padatan																										180	180	
8	FSRD		Asam																												
			Basa																												
			Organik																												
			Padatan																												
9	SAPPK		Asam																												
			Basa																												
			Organik																												
			Padatan																												
10	UNIT KERJA		Asam																												
			Basa																												
			Organik																												
			Padatan																												
11	Rekanan		Asam																												
			Basa																												
			Organik																												
			Padatan																												
12			Asam																												
			Basa																												
			Organik																												
			Padatan																												
Total Tonase																								22182							

Catatan: Angka besaran

