



LAMPIRAN

**Hasil Penelitian Ketinggian Air Keluar Terhadap Variasi Volume Tabung Udara**

• **Pengujian ke- 1**

Pengujian Ke-1	Ketinggian	Variasi Volume Tabung (liter)		
		0,9	1,5	2
		Detik		
I	4 m	50,78	56,48	59,15
II		49,96	56,12	59,98
III		51,12	57,09	58,91
$\bar{X}$		50,62	56,56	59,35

• **Pengujian ke-2**

Pengujian ke-2	Ketinggian	Variasi Volume Tabung (liter)		
		0,9	1,5	2
		Detik		
I	4 m	49,96	56,12	59,98
II		49,13	55,86	59,11
III		49	54,93	59,03
$\bar{X}$		49,36	55,63	59,37

- **Pengujian ke-3**

Pengujian ke-3	Ketinggian	Variasi Volume Tabung (liter)		
		0,9	1,5	2
		Detik		
I	4 m	51,12	57,08	58,91
II		52,21	57,33	58,57
III		52,30	57,59	59,18
$\bar{X}$		51,87	57,33	58,88

- **Hasil Rata-Rata Pengujian**

Pengujian	Ketinggian	Variasi Volume Tabung (liter)		
		0,9	1,5	2
		Detik		
I	4 m	50,79	55,97	59,06
II		49,36	55,63	59,37
III		51,87	57,33	58,88
$\bar{X}$		50,65	56,31	59,10

**Hasil Penelitian Debit Air Dengan Variasi Volume Tabung Udara Pompa Hidram**

In	Debit Air Yang Dihasilkan	Waktu	Variasi Volume Tabung ( liter )		
			0,9	1,5	2
62,8 l	Pengujian I	1 menit	0,224	0,198	0,183
	Pengujian II		0,231	0,191	0,179
	Pengujian III		0,218	0,211	0,177
	$\bar{X}$		0,224	0,2	0,179



LAMPIRAN

## Foto alat dan bahan





# Foto Penelitian







