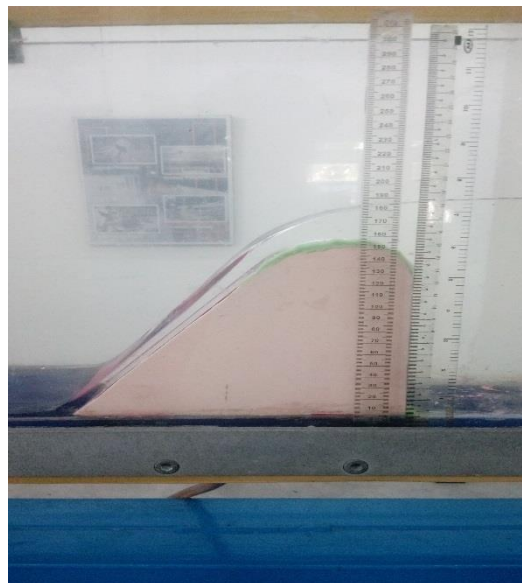


Lampiran 1 Gambar Model Bendung



Gambar L-1.1 Model Bendung



Gambar L-1.2 Pengujian Model Bendung

Lampiran 2 Form Pengukuran Waktu Volume Tertampung Tanpa *End Sill***Tabel L-2.1 Data Pengambilan Waktu Volume Air Tertampung Pada R =2 cm**

Jari-jari (cm)	h_1 (cm)	t (detik)	Tertampung (L)	h_2 (cm)	
2	1	59,31	10	0,5	
		59,78			
		59,3			
		59,23			
		59,4			
	2	18,39	18,39	10	0,7
			18,48		
			18,51		
			18,43		
			18,59		
	3	8,57	8,57	10	1
			8,32		
			8,3		
			8,54		
			8,41		
	4	5,19	5,19	10	1,5
			5,25		
			5,31		
			5,2		
			5,25		
5	3,37	3,37	10	2	
		3,29			
		3,56			
		3,69			
		3,01			

Tabel L-2.2 Data Pengambilan Waktu Volume Air Tertampung Pada R =3 cm

Jari-jari (cm)	h_1 (cm)	t (detik)	Tertampung (L)	h_2 (cm)
3	1	60,03	10	0,5
		59,57		
		59,67		
		59,83		
		59,31		
	2	18,79	10	0,7
		18,81		
		18,88		
		18,73		
		18,83		
	3	8,59	10	1
		8,13		
		8,63		
		8,77		
		8,51		
	4	5,36	10	1,5
		5,31		
		5,36		
		5,25		
		5,32		
5	3,42	10	2	
	3,52			
	3,33			
	3,58			
	3,55			

Tabel L-2.3 Data Pengambilan Waktu Volume Air Tertampung Pada R = 4 cm

Jari-jari (cm)	h_1 (cm)	t (detik)	Tertampung (L)	h_2 (cm)
4	1	60,3	10	0,5
		62,67		
		61,03		
		59,67		
		60,13		
	2	20,85	10	0,7
		20,05		
		19,9		
		20,03		
		19,73		
	3	8,6	10	1
		8,83		
		8,89		
		8,44		
		8,97		
	4	5,82	10	1,5
		6,32		
		6,15		
		5,73		
		5,64		
5	3,5	10	2	
	3,8			
	3,63			
	3,61			
	3,66			

Tabel L-2.4 Data Pengambilan Waktu Volume Air Tertampung Pada $R_1 = 5$ cm

Jari-jari (cm)	h_1 (cm)	t (detik)	Tertampung (L)	h_2 (cm)
5	1	62,84	10	0,5
		60,74		
		62,32		
		61,34		
		61,96		
	2	20,58	10	0,7
		20,62		
		20,62		
		20,49		
		21,23		
	3	9,38	10	1
		9,28		
		9,42		
		9,34		
		9,63		
	4	6,57	10	1,5
		6,2		
		6,23		
		6,02		
		5,89		
5	3,63	10	2	
	3,56			
	3,8			
	3,79			
	3,88			

Tabel L-2.5 Data Pengambilan Waktu Volume Air Tertampung Pada R = 6

Jari-jari (cm)	h_1 (cm)	t (detik)	Tertampung (L)	h_2 (cm)
6	1	65,28	10	0,5
		68,05		
		65,77		
		64,27		
		64,07		
	2	21,49	10	0,7
		21,78		
		21,78		
		21,48		
		21,84		
	3	10,49	10	1
		10,8		
		10,42		
		10,22		
		10,92		
	4	6,44	10	1,5
		6,51		
		6,53		
		6,58		
		6,7		
5	3,55	10	2	
	3,86			
	3,69			
	3,99			
	4,2			