

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens J.P., and Heimbaugh M.S., Irregular wave runup on riprap revetments, Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, Vol. 114, No. 4, July, 1988.
- Alfansuri, S. 2010. Analisa Perbandingan Formula Run Up dan Overtopping Untuk Gelombang Irregular pada Struktur Dasar, Jurnal. Institute Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya
- CERC, 1984. *Shore Protection Manual, Departement of the Army Waterway Experiment Station, Corps of Engineers, Coastal Engineering Research Center, Fourth Editioan, U.S. Government Printing Office, Washington, Hampshire, London.*
- Hendra, H. 2011. Pengaruh Pelindung Kaki Tipe Pancang Terhadap Run Up Gelombang pada Revetmen, Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Iribaren, C. 1938. *Una Formula par el Calculo de Diques de Escollera, Revista de Obras Publicas.*
- Janaka J. W, 2008. Wave run-up and overtopping over smooth and rock slopes of coastal structures without crown walls, J. Natn. Sci. Foundation, Srilanka.
- Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 2006. Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi Edisi 4. Makassar

Shankar, N.J., and Jayaratne, M.P.R., 2002. Wave Runup and Overtopping on Smooth and Rough Slopes of Coastal Structure, *Coastal Engineering*, Elsevier, 30 (2003), 221-238.

SPM, (1984). *Wave Forces*, Vol 1-1.

Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Beta Offset, Yogyakarta.

Yuwono, Nur. 1996. Perencanaan Model Hidraulik. *Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Pusat Antar Univeristas Ilmu Teknik Univeristas Gadjah Mada*, Yogyakarta.

Lampiran 1. Perhitungan Tinggi Gelombang (H)

No Perc	Nama Model	Kombinasi Model-I			Tinggi Gelombang						Max	Min	Hi	Hr				
		d cm	Hm cm	Periode T (dtk)	1	2	3	4	5	6								
1		20	15	1,02	1	4	11	12	6	6,5	5	5	9	12	4			
2		20	15	1,08	Kecil	2	4	9	10	3	6	5	5	8	10			
3		20	15	1,09		3	5	7,5	9	10	8	3	4	7	10			
4		20	15	1,68		1	7	8	6	3	5	5	4	5	7			
5	M1SL1	20	15	1,685	Sedang	2	5,5	8	6	4	3	4	5	4	3	7		
6		20	15	1,69		3	5	6	6,5	4,5	7	5	4	5	3	7		
7		20	15	2,06		1	3,5	3	6	3	5,5	6,5	4	4	5	6,5		
8		20	15	2,09	Besar	2	3	4	4,5	4	5,5	6	5	4	3	6		
9		20	15	2,1		3	2,5	2,5	3,5	4	5	4	4	2,5	4,5	5		
10		20	15	1,02		1	7	9	7	8	8	4	11	9	11	11		
11		20	15	1,08	Kecil	2	6,5	10	10	7	4	7	7	7	10	10		
12		20	15	1,09		3	5	8	9	9	9	4	7	7	9	9		
13		20	15	1,68		1	7	7	5	4	4	3	3	5	5	7		
14	M1SL2	20	15	1,685	Sedang	2	3	7	5	3	4	4	3	3	4	7	3	
15		20	15	1,69		3	2,5	6	5	4	3,5	3	5	5	4	6	2,5	
16		20	15	2,06		1	3,5	3	3	4	6	4	5	3	3	6	3	
17		20	15	2,09	Besar	2	3,5	3	4	4,5	4	6	4	5	6	3	4,5	
18		20	15	2,1		3	3,5	3	4	3,5	3	3,5	5	3	4	5	3	
19		20	15	1,02		1	5	8	8	7	3,5	9	5	4	9	9	3,5	
20		20	15	1,08	Kecil	2	6	8	9	7	6,5	3,5	8	4	4	9	9	
21		20	15	1,09		3	5	3,5	8	8	7	4	7	7	5	8	8	
22		20	15	1,68		1	4	7,5	4,5	3,5	4,5	3,5	5	3,5	5	7,5	7,5	
23	M1SL3	20	15	1,685	Sedang	2	6,5	7	5	3	5	5,5	5	4	5	7	3	5,00
24		20	15	1,69		3	6	7	6	5	4	5	5	4	4	7	4	
25		20	15	2,06		1	3	3,5	3	5,5	4	4	4	4	4	5,5	3	
26		20	15	2,09	Besar	2	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5,5	3,5	4	5,5	5,5	3,5	
27		20	15	2,1		3	3	3	3	4,5	3	3	3	3	3,5	4,5	3	

No Perc	Nama Model	Kombinasi Model-I			Tinggi Gelombang									Max	Min	Hi	Hr			
		d cm	Hm cm	T (dtk)	Periode	Pulley	Stroke	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1		15	15	1,083		1	6	7,5	6	10	7	4	7	11	11,5	4	7,75	3,75		
2		15	15	1,084	Kecil	2	6,5	10	5,5	11	7	5	4	10	11	4	7,50	3,50		
3		15	15	1,1		3	5	9	10	10	8,5	5	5	6	10	10	5	7,50	2,50	
4	M1S1	15	15	1,635	Sedang	1	6	6,5	7	4	3,5	3	4	5	5,5	7	3	5,00	2,00	
5		15	15	1,638		2	7	6,5	6	5	4,5	4,5	3	4	4,5	7	3	5,00	2,00	
6		15	15	1,674		3	6	6,5	6	4	4,5	4	3	6	5,5	6,5	3	4,75	1,75	
7		15	15	2,07		1	6,5	8	5,5	6	8,5	4,5	4,5	6,5	6,5	8,5	4,5	6,50	2,00	
8		15	15	2,08	Besar	2	6,5	7,5	5	4,5	6	7	4,5	6,5	7	7,5	4,5	6,00	1,50	
9		15	15	2,09		3	3,5	4,5	5	5,5	4,5	5	5,5	2,5	4	5,5	2,5	4,00	1,50	
10		15	15	1,083		1	7	9,5	9	8	7,5	4	7	8	9	9,5	4	6,75	2,75	
11		15	15	1,084	Kecil	2	8	9	7	8	8	5	7,5	5	6	9	5	7,00	2,00	
12		15	15	1,1		3	7	6	7	8	5	4	6	5	7	8	4	6,00	2,00	
13		15	15	1,635		1	7	8	6,5	5	4,5	4	4	7	6,5	8	4	6,00	2,00	
14	M1S12	15	15	1,638	Sedang	2	6,5	8	5,5	6	5	4,5	4,5	6,5	6,5	8	4,5	6,25	1,75	
15		15	15	1,674		3	6,5	7,5	5	4,5	6	7	4,5	6,5	7	7,5	4,5	6,00	1,50	
16		15	15	2,07		1	3,5	4,5	5	5,5	4,5	5	3	4	4	4	5,5	3	4,25	1,25
17		15	15	2,08	Besar	2	3	4	5	4,5	5	4	2,5	4	3,5	5	2,5	3,75	1,25	
18		15	15	2,09		3	3,5	4	2,5	4	4,5	4	4	5	4	5	2,5	3,75	1,25	
19		15	15	1,083		1	7	9	8	7,5	4	7	8	9	9	9	4	6,50	2,50	
20		15	15	1,084	Kecil	2	8	8	7	9	8	5	7,5	5	6	9	5	7,00	2,00	
21		15	15	1,1		3	7	6	7	8	5	5	6	5	9	9	5	7,00	2,00	
22		15	15	1,635		1	7	7	6,5	5	4,5	4,5	3	7,5	6,5	7,5	3	5,25	2,25	
23	M1S13	15	15	1,638	Sedang	2	6,5	7,5	5,5	6	5	4,5	4,5	6,5	6,5	7,5	4,5	6,00	1,50	
24		15	15	1,674		3	6,5	6	5	4,5	6	7	4,5	6,5	7	7	4,5	5,75	1,25	
25		15	15	2,07		1	3	4,5	5	5,5	4,5	5	5,5	4	4	5,5	3	4,25	1,25	
26		15	15	2,08	Besar	2	3	4	5	4,5	5,5	4	3	4	3,5	5,5	3	4,25	1,25	
27		15	15	2,09		3	3,5	4	5	5	4,5	4	3	4,5	4	5	3	4,00	1,00	

No Perc	Nama Model	Kombinasi Model-I			Tinggi Gelombang									Max	Min	Hi	Hr		
		d cm	Hm cm	T (dtk)	Periode	Pulley	Stroke	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1		10	15	0,97		1	5	7	7,5	5,5	3,5	5	4	6,5	8	8	3,5	5,75	2,25
2		10	15	1,11	Kecil	2	5	8	8	6	4	5	5	7	8	8	4	6,00	2,00
3		10	15	1,23		3	6	5	7	6	5,5	4	4	7	7	7	4	5,50	1,50
4		10	15	1,65		1	4	4	4	4,5	3,5	2	3	3,5	4,5	2	3,25	1,25	
5	M1SL1	10	15	1,68	Sedang	2	4,5	4,5	4	2	4	3	3	3	4	4,5	2	3,25	1,25
6		10	15	1,71		3	3,5	4,5	4	4	3	3	3	3	4,5	3	3,75	0,75	
7		10	15	2,083		1	3	3	3	4	5	5	4,5	5	5	5	3	4,00	1,00
8		10	15	2,088	Besar	2	2,5	2,5	2,5	3,5	4,5	4,5	4	4	4	4,5	2,5	3,50	1,00
9		10	15	2,11		3	2,5	2,5	2,5	4	4	4	4	4	4	4	2,5	3,25	0,75
10		10	15	0,97		1	4,5	5	5	6,5	4,5	5	7,5	8	8	8	4,5	6,25	1,75
11		10	15	1,11	Kecil	2	4,5	6	6	6	4,5	4	7	6	7	7	4	5,50	1,50
12		10	15	1,23		3	5	7	7	6,5	4	7	7	7	7	7	4	5,50	1,50
13		10	15	1,65		1	4,5	5	3,5	3	4	3	3	3	4	5	3	4,00	1,00
14	M1SL2	10	15	1,68	Sedang	2	4	2,5	3,5	4,5	4,5	3	2,5	3	5	5	2,5	3,75	1,25
15		10	15	1,71		3	4,5	5	4,5	3,5	4,5	3	3	4	5	5	3	4,00	1,00
16		10	15	2,083		1	3	3	3	4	4,5	3	5	4	4,5	5	3	4,00	1,00
17		10	15	2,088	Besar	2	3	4	3,5	3,5	4,5	4	4	4,5	4	4,5	3	3,75	0,75
18		10	15	2,11		3	2,5	2,5	4	4	4	4	3,5	4	4	4	2,5	3,25	0,75
19		10	15	0,97		1	4	5	5	3,5	5,5	4	5	5	5	5	3,5	4,50	1,00
20		10	15	1,11	Kecil	2	4,5	5	5	5	3,5	3	4,5	5	5	5	3	4,00	1,00
21		10	15	1,23		3	5	5	5	5	5	3	4,5	5	5	5	3	4,00	1,00
22		10	15	1,65		1	4	4	3,5	3,5	3	3	3	5	4	5	3	4,00	1,00
23	M1SL3	10	15	1,68	Sedang	2	4,5	4,5	4	3,5	3	3	3	3,5	4,5	4,5	3	3,75	0,75
24		10	15	1,71		3	4	2,5	2,5	3,5	3	3	3	4	2,5	4	2,5	3,25	0,75
25		10	15	2,083		1	2,5	2,5	2,5	3,5	3	4	4	3,5	4	4	2,5	3,25	0,75
26		10	15	2,088	Besar	2	2,5	2,5	3	3,5	3	4	3	3,5	4	4	2,5	3,25	0,75
27		10	15	2,11		3	2,5	3	3	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3,5	2,5	3,00	0,50

Lampiran 2. Perhitungan Panjang Gelombang (L) dan Kecapatan Rambat Gelombang (c) pada kedalaman 20 cm, 15 cm dan 10 cm

$$d = 0,2 \text{ m}$$

$$T = 1,02 \text{ s}$$

$$Lo = 1,56 \cdot T^2 = 1,623024 \quad 0,996272076 \\ 1,561309992$$

$$L_{i+0,5} = \frac{gT^2}{2\pi} \tanh \frac{2\pi l}{L_i}$$

i	L _i	L _{i + 0,5}	L _{i + 1}	Error
1	1,623024	1,05487326	1,33894863	-21,21630087
2	1,33894863	1,193183555	1,266066093	-5,756613955
3	1,266066093	1,232014002	1,249040047	-1,363130464
4	1,249040047	1,241253737	1,245146892	-0,312666339
5	1,245146892	1,243374795	1,244260844	-0,071210842
6	1,244260844	1,243857953	1,244059398	-0,016192594
7	1,244059398	1,243967821	1,24401361	-0,003680689
8	1,24401361	1,243992796	1,244003203	-0,000836577
9	1,244003203	1,243998472	1,244000837	-0,000190141
10	1,244000142	1,244000142	1,244000142	-5,95718E-09
11	1,244000142	1,244000142	1,244000142	-1,35395E-09

$$\begin{aligned} \text{Panjang Gelombang (L)} &= 1,2440001417 \text{ m} \\ d/L &= 0,160771686 \\ C = L/T &= 0,248800028 \text{ m/s} \end{aligned}$$

$$d = 0,15 \text{ m}$$

$$T = 1,03 \text{ s}$$

$$Lo = 1,56 \cdot T^2 = 1,655004 \quad 0,996272076 \\ 1,561309992$$

$$L_{i+0,5} = \frac{gT^2}{2\pi} \tanh \frac{2\pi l}{L_i}$$

i	L _i	L _{i + 0,5}	L _{i + 1}	Error
1	1,655004	0,852994958	1,253999479	-31,97804526
2	1,253999479	1,053614064	1,153806771	-8,683664372
3	1,153806771	1,115328362	1,134567567	-1,6957302
4	1,134567567	1,127752645	1,131160106	-0,301235953
5	1,131160106	1,129972358	1,130566232	-0,052528901
6	1,130566232	1,130359815	1,130463023	-0,009129743
7	1,130463023	1,130427168	1,130445096	-0,001585876
8	1,130445096	1,130438868	1,130441982	-0,000275446
9	1,130441982	1,1304409	1,130441441	-4,78406E-05
10	1,130441328	1,130441328	1,130441328	-2,28086E-10
11	1,130441328	1,130441328	1,130441328	-3,95989E-11

$$\begin{aligned} \text{Panjang Gelombang (L)} &= 1,1304413276 \text{ m} \\ d/L &= 0,132691539 \\ C = L/T &= 0,226088266 \text{ m/s} \end{aligned}$$

$d = 0,1 \text{ m}$

$T = 0,97 \text{ s}$

$$L_0 = 1,56 \cdot T^2 = 1,467804 \quad 0,996272076 \\ 1,561309992$$

$$L_{i+0,5} = \frac{gT^2}{2\pi} \tanh \frac{2\pi l}{L_i}$$

i	L _i	L _{i + 0,5}	L _{i + 1}	Error
1	1,467804	0,593056896	1,030430448	-42,44571312
2	1,030430448	0,799097666	0,914764057	-12,64439612
3	0,914764057	0,875492357	0,895128207	-2,193635488
4	0,895128207	0,889637143	0,892382675	-0,307663107
5	0,892382675	0,891643531	0,892013103	-0,041431203
6	0,892013103	0,891914149	0,891963626	-0,005547004
7	0,891963626	0,891950388	0,891957007	-0,000742077
8	0,891957007	0,891955236	0,891956121	-9,92645E-05
9	0,891956121	0,891955885	0,891956003	-1,3278E-05
10	0,891955985	0,891955985	0,891955985	-1,01692E-11
11	0,891955985	0,891955985	0,891955985	-1,35673E-12

$$\text{Panjang Gelombang (L)} = \mathbf{0,8919559847} \text{ M}$$

$$d/L = \mathbf{0,112113155}$$

$$C = L/T = \mathbf{0,178391197} \text{ m/s}$$

Lampiran 3. Hasil Perhitungan Parameter Penelitian

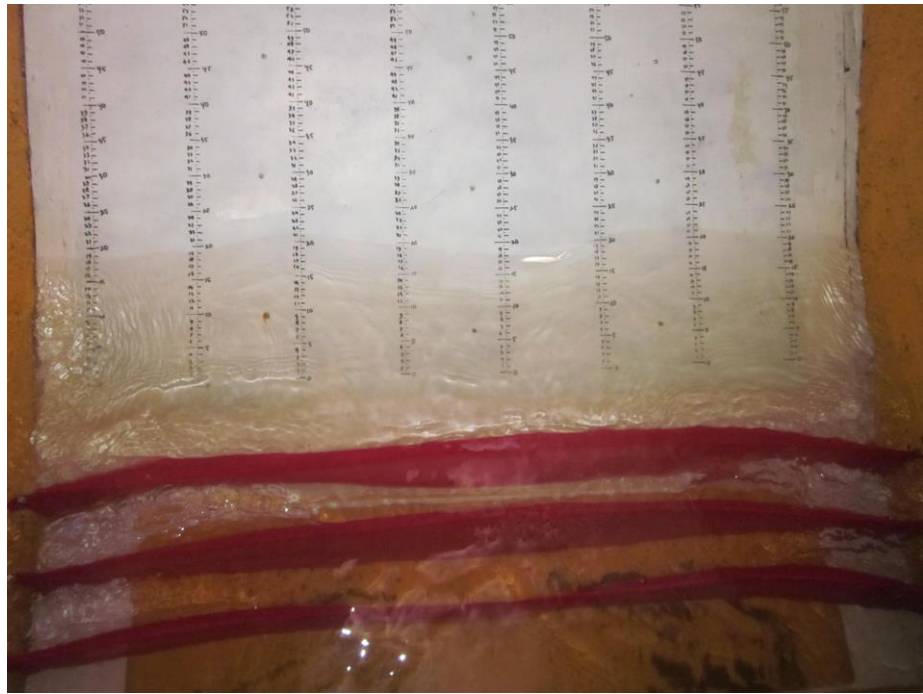
Xm	Stroke	Periode (detik)	Kemiringan	ζ	Kerapatan Revetmen	Tinggi Model (H)	Depan		Hi	Hr	L	H/L	kr	Lo	C	d/L	Xm/L	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	Rd/H	Run Down	Rd/H	Irr/Xm/L	Irr ζ	Irr ζ ,Xm/L	Irr ζ ,d/L	Irr ζ ,d/Xm	L ²	Gelombang	kategori
							Hi	Hr																												
5	1	1,02	30	0,855	8	8,00	4,00	124,40	0,064	0,500	162,30	0,25	0,12	0,04	2,60	13,50	1,69	-9,00	-1,13	0,10	2,22	0,09	0,27	0,01	Transisi											
5	2	1,08	30	0,855	7	6,50	3,50	133,82	0,049	0,538	181,96	0,27	0,11	0,04	2,94	11,00	1,57	-8,50	-1,21	0,11	2,52	0,09	0,28	0,01	Transisi											
5	3	1,09	30	0,855	7	6,50	3,50	135,37	0,048	0,538	185,34	0,27	0,11	0,04	2,97	10,50	1,50	-8,25	-1,18	0,11	2,54	0,09	0,27	0,01	Transisi											
5	1	1,68	30	0,855	5	5,50	2,50	224,10	0,025	0,455	440,29	0,45	0,05	0,02	5,42	8,50	1,70	-8,00	-1,60	0,12	4,63	0,10	0,21	0,01	Dangkal											
5	2	1,685	30	0,855	5	5,50	2,50	224,83	0,024	0,455	442,92	0,45	0,05	0,02	5,43	8,50	1,70	-7,75	-1,55	0,12	4,65	0,10	0,21	0,01	Dangkal											
5	3	1,69	30	0,855	4	5,00	2,00	225,56	0,022	0,400	445,55	0,45	0,04	0,02	6,09	9,00	2,25	-7,50	-1,88	0,14	5,21	0,12	0,23	0,01	Dangkal											
5	1	2,06	30	0,855	3,5	4,75	1,75	279,40	0,017	0,368	662,00	0,56	0,03	0,02	7,94	6,75	1,93	-5,50	-1,57	0,14	6,79	0,12	0,21	0,002	Dangkal											
5	2	2,09	30	0,855	3	4,50	1,50	283,74	0,016	0,333	681,42	0,57	0,03	0,02	8,70	6,00	2,00	-5,00	-1,67	0,15	7,44	0,13	0,22	0,002	Dangkal											
5	3	2,1	30	0,855	2,5	3,75	1,25	285,18	0,013	0,333	687,96	0,57	0,03	0,02	9,58	5,00	2,00	-4,00	-1,60	0,17	8,19	0,14	0,24	0,002	Dangkal											
10	1	1,02	30	0,855	7	7,50	3,50	124,40	0,060	0,467	162,30	0,25	0,12	0,08	2,78	12,75	1,82	-8,00	-1,14	0,22	2,38	0,19	0,29	0,02	Transisi											
10	2	1,08	30	0,855	6	7,00	3,00	133,82	0,052	0,429	181,96	0,27	0,11	0,07	3,18	12,50	2,08	-7,00	-1,17	0,24	2,72	0,20	0,30	0,02	Transisi											
10	3	1,09	30	0,855	5	6,50	2,50	135,37	0,048	0,385	185,34	0,27	0,11	0,07	3,52	11,00	2,20	-6,50	-1,30	0,26	3,01	0,22	0,32	0,02	Transisi											
10	1	1,68	30	0,855	4	5,00	2,00	224,10	0,022	0,400	440,29	0,45	0,05	0,04	6,06	8,50	2,13	-6,25	-1,56	0,27	5,18	0,23	0,24	0,01	Dangkal											
10	2	1,685	30	0,855	4	5,00	2,00	224,83	0,022	0,400	442,92	0,45	0,05	0,04	6,08	8,50	2,13	-6,00	-1,50	0,27	5,19	0,23	0,23	0,01	Dangkal											
10	3	1,69	30	0,855	3,5	4,25	1,75	225,56	0,019	0,412	445,55	0,45	0,04	0,04	6,51	9,00	2,57	-5,50	-1,57	0,29	5,57	0,25	0,25	0,01	Dangkal											
10	1	2,06	30	0,855	3	4,50	1,50	279,40	0,016	0,333	662,00	0,56	0,03	0,04	8,58	5,50	1,83	-4,50	-1,50	0,31	7,33	0,26	0,22	0,003	Dangkal											
10	2	2,09	30	0,855	3	4,50	1,50	283,74	0,016	0,333	681,42	0,57	0,03	0,04	8,70	4,75	1,58	-4,00	-1,33	0,31	7,44	0,26	0,22	0,003	Dangkal											
10	3	2,1	30	0,855	2	4,00	1,00	285,18	0,014	0,250	687,96	0,57	0,03	0,04	10,71	4,50	2,25	-3,50	-1,75	0,38	9,16	0,32	0,27	0,004	Dangkal											
15	1	1,02	30	0,855	5,5	6,25	2,75	124,40	0,050	0,440	162,30	0,25	0,12	0,12	3,14	12,00	2,18	-7,75	-1,41	0,38	2,68	0,32	0,33	0,03	Transisi											
15	2	1,08	30	0,855	5,5	6,25	2,75	133,82	0,047	0,440	181,96	0,27	0,11	0,11	3,32	11,75	2,14	-7,50	-1,36	0,37	2,84	0,32	0,31	0,03	Transisi											
15	3	1,09	30	0,855	4,5	5,75	2,25	135,37	0,042	0,391	185,34	0,27	0,11	0,11	3,71	11,00	2,44	-7,50	-1,67	0,41	3,17	0,35	0,34	0,03	Transisi											
15	1	1,68	30	0,855	4	5,50	2,00	224,10	0,025	0,364	440,29	0,45	0,05	0,07	6,06	8,00	2,00	-6,50	-1,63	0,41	5,18	0,35	0,24	0,01	Dangkal											
15	2	1,685	30	0,855	4	5,00	2,00	224,83	0,022	0,400	442,92	0,45	0,05	0,07	6,08	8,00	2,00	-5,50	-1,38	0,41	5,19	0,35	0,23	0,01	Dangkal											
15	3	1,69	30	0,855	3	5,50	1,50	225,56	0,024	0,273	445,55	0,45	0,04	0,07	7,04	7,00	2,33	-4,50	-1,50	0,47	6,02	0,40	0,27	0,01	Dangkal											
15	1	2,06	30	0,855	2,5	4,25	1,25	279,40	0,015	0,294	662,00	0,56	0,03	0,05	9,40	5,50	2,20	-3,25	-1,30	0,50	8,03	0,43	0,24	0,01	Dangkal											
15	2	2,09	30	0,855	2	4,50	1,00	283,74	0,016	0,222	681,42	0,57	0,03	0,05	10,66	4,75	2,38	-2,75	-1,38	0,56	9,11	0,48	0,27	0,01	Dangkal											
15	3	2,1	30	0,855	1,5	3,75	0,75	285,18	0,013	0,200	687,96	0,57	0,03	0,05	12,36	4,00	2,67	-2,50	-1,67	0,65	10,57	0,56	0,31	0,01	Dangkal											

Kombinasi Model-I	Periode	Xm	Stroke	T	Kemiringan	Revetmen	Kerapatan	ζ	Tinggi	Model (H)			d/L	Xn/L	Rd/H	Run Down	Rd/H	ζ	$\zeta Xn/L$	$\zeta d/L$	ζL^2	Gelombang	
										(cm)	(cm)	(cm)											
5	1	1,03	30	0,855	7,5	7,75	3,75	113,04	0,069	0,484	165,50	0,23	0,09	0,04	2,71	10,75	1,43	-7,00	-0,93	0,12	2,32	0,10	Dangkal
5	2	1,084	30	0,855	7	7,50	3,50	120,19	0,062	0,467	183,31	0,24	0,08	0,04	2,95	10,50	1,50	-7,00	-1,00	0,12	2,53	0,11	Dangkal
5	3	1,1	30	0,855	5	7,50	2,50	122,29	0,061	0,333	188,76	0,24	0,08	0,04	3,55	10,00	2,00	-6,50	-1,30	0,15	3,03	0,12	Dangkal
5	1	1,635	30	0,855	4	5,00	2,00	190,85	0,026	0,400	417,02	0,38	0,04	0,03	5,90	8,00	2,00	-5,50	-1,38	0,15	5,04	0,13	Dangkal
5	2	1,638	30	0,855	4	5,00	2,00	191,22	0,026	0,400	418,55	0,38	0,04	0,03	5,91	7,50	1,88	-5,00	-1,25	0,15	5,05	0,13	Dangkal
5	3	1,674	30	0,855	3,5	4,75	1,75	195,75	0,024	0,368	437,16	0,39	0,03	0,03	6,45	7,00	2,00	-4,00	-1,14	0,16	5,52	0,14	Dangkal
5	1	2,07	30	0,855	4	6,50	2,00	245,19	0,027	0,308	668,44	0,49	0,02	0,02	7,46	6,50	1,63	-3,50	-0,88	0,15	6,38	0,13	Dangkal
5	2	2,08	30	0,855	3	6,00	1,50	246,44	0,024	0,250	674,92	0,49	0,02	0,02	8,66	5,50	1,83	-2,75	-0,92	0,18	7,40	0,15	Dangkal
5	3	2,09	30	0,855	3	4,00	1,50	247,68	0,016	0,375	681,42	0,50	0,02	0,02	8,70	5,25	1,75	-2,50	-0,83	0,18	7,44	0,15	Dangkal
10	1	1,03	30	0,855	5,5	6,75	2,75	113,04	0,060	0,407	165,50	0,23	0,09	0,09	3,17	10,00	1,82	-6,00	-1,09	0,28	2,71	0,24	Dangkal
10	2	1,084	30	0,855	4	7,00	2,00	120,19	0,058	0,286	183,31	0,24	0,08	0,08	3,91	9,50	2,38	-5,00	-1,25	0,33	3,34	0,28	Dangkal
10	3	1,1	30	0,855	4	6,00	2,00	122,29	0,049	0,333	188,76	0,24	0,08	0,08	3,97	9,50	2,38	-4,50	-1,13	0,32	3,39	0,28	Dangkal
10	1	1,635	30	0,855	4	6,00	2,00	190,85	0,031	0,333	417,02	0,38	0,04	0,05	5,90	6,50	1,63	-3,50	-0,88	0,31	5,04	0,26	Dangkal
10	2	1,638	30	0,855	3,5	6,25	1,75	191,22	0,033	0,280	418,55	0,38	0,04	0,05	6,31	6,25	1,79	-3,50	-1,00	0,33	5,40	0,28	Dangkal
10	3	1,674	30	0,855	3	6,00	1,50	195,75	0,031	0,250	437,16	0,39	0,03	0,05	6,97	5,75	1,92	-3,00	-1,00	0,36	5,96	0,30	Dangkal
10	1	2,07	30	0,855	2,5	4,25	1,25	245,19	0,017	0,294	668,44	0,49	0,02	0,04	9,44	5,50	2,20	-2,75	-1,10	0,39	8,07	0,33	Dangkal
10	2	2,08	30	0,855	2,5	3,75	1,25	246,44	0,015	0,333	674,92	0,49	0,02	0,04	9,49	5,50	2,20	-2,50	-1,00	0,38	8,11	0,33	Dangkal
10	3	2,09	30	0,855	2,5	3,75	1,25	247,68	0,015	0,333	681,42	0,50	0,02	0,04	9,53	5,00	2,00	-2,00	-0,80	0,38	8,15	0,33	Dangkal
15	1	1,03	30	0,855	5	6,50	2,50	113,04	0,057	0,385	165,50	0,23	0,09	0,13	3,32	9,25	1,85	-5,50	-1,10	0,44	2,84	0,38	Dangkal
15	2	1,084	30	0,855	4	7,00	2,00	120,19	0,058	0,286	183,31	0,24	0,08	0,12	3,91	9,00	2,25	-5,00	-1,25	0,49	3,34	0,42	Dangkal
15	3	1,1	30	0,855	4	7,00	2,00	122,29	0,057	0,286	188,76	0,24	0,08	0,12	3,97	8,50	2,13	-4,00	-1,00	0,49	3,39	0,42	Dangkal
15	1	1,635	30	0,855	4,5	5,25	2,25	190,85	0,028	0,429	417,02	0,38	0,04	0,08	5,56	7,00	1,56	-3,25	-0,72	0,44	4,75	0,37	Dangkal
15	2	1,638	30	0,855	3	6,00	1,50	191,22	0,031	0,250	418,55	0,38	0,04	0,08	6,82	6,00	2,00	-3,00	-1,00	0,53	5,83	0,46	Dangkal
15	3	1,674	30	0,855	2,5	5,75	1,25	195,75	0,029	0,217	437,16	0,39	0,03	0,08	7,63	5,50	2,20	-2,75	-1,10	0,59	6,53	0,50	Dangkal
15	1	2,07	30	0,855	2,5	4,25	1,25	245,19	0,017	0,294	668,44	0,49	0,02	0,06	9,44	5,25	2,10	-2,50	-1,00	0,58	8,07	0,49	Dangkal
15	2	2,08	30	0,855	2,5	4,25	1,25	246,44	0,017	0,294	674,92	0,49	0,02	0,06	9,49	5,00	2,00	-2,25	-0,90	0,58	8,11	0,49	Dangkal
15	3	2,09	30	0,855	2	4,00	1,00	247,68	0,016	0,250	681,42	0,50	0,02	0,06	10,66	4,50	2,25	-1,75	-0,88	0,65	9,11	0,55	Dangkal

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



a. Pengamatan pada Model (M1SL1, M1SL2 & M1SL3)



b. Pengamatan pada Model (M2SL1, M2SL2 & M2SL3)



c. Pengamatan pada Model (M3SL1, M2SL2 & M2SL3)