

LAMPIRAN 2

Hasil Perolehan *Fine Particle* Berdasarkan Tiap Kedalaman

Berikut ini adalah tabel data perolehan hasil *fine particle* per kedalaman yang berasal dari berat kering dengan menggunakan *sieve shaker* :

No.	Kedalaman (m)	Titik	Berat Awal (gr)	Berat Kering (gr)	FP (gr)	%FP
1	0 sampai 1	1	753	629,7	211,8	34%
2	1 sampai 2		1089,5	910	659,1	72%
3	2 sampai 3		1528	1291,2	726,9	56%
4	3 sampai 4		964	750,1	377,2	50%
5	4 sampai 5		1443,4	1237	942,1	76%
6	5 sampai 6		1425,8	1269,3	939,8	74%
7	6 sampai 7		1895,8	1595	852	53%
8	7 sampai 8		1693	1443,8	961,3	67%
9	8 sampai 9		1183,4	1008,3	847,2	84%
10	9 sampai 10		2685,8	2379,1	1992,3	84%
11	0 sampai 1	2	1228,6	967,4	542,5	56%
12	1 sampai 2		1323,2	1080,6	544,5	50%
13	2 sampai 3		1064,3	859,2	480,7	56%
14	3 sampai 4		859	614	318,9	52%
15	4 sampai 5		1390,8	1127,1	903	80%
16	5 sampai 6		1872,1	1656,5	1289,9	78%
17	6 sampai 7		973,6	660,3	437,1	66%

18	7 sampai 8		1224,8	915,5	531,9	58%
19	8 sampai 9		1549,1	1265,2	784,4	62%
20	9 sampai 10		875,8	582,3	349,3	60%
21	10 sampai 11		886,9	684,6	358,7	52%
22	11 sampai 12		941,5	696,7	311,5	45%
23	0 sampai 1	3	812	573,9	320,5	56%
24	1 sampai 2		1283,1	823,5	332,2	40%
25	2 sampai 3		1527,9	996,1	333,1	33%
26	3 sampai 4		1385,6	1040	549,8	53%
27	4 sampai 5		1411,6	871,9	352,2	40%
28	5 sampai 6		727,6	556,4	247,8	45%
29	6 sampai 7		641,3	538,3	209,2	39%
30	7 sampai 8		1121,2	781,5	244	31%
31	8 sampai 9		712,6	443,7	192,6	43%
32	9 sampai 10		813,4	678,7	323,7	48%
33	10 sampai 11		969,2	797,6	392	49%
34	11 sampai 12		1142,7	886,1	536,1	61%
35	0 sampai 1	4	923,8	671	251	37%
36	1 sampai 2		914,7	553,9	244	44%
37	2 sampai 3		871,3	617,6	269,4	44%
38	3 sampai 4		773,1	528,5	269,5	51%
39	4 sampai 5		846,5	529,4	177,4	34%
40	5 sampai 6		1024,5	663,9	366,1	55%
41	6 sampai 7		1098,1	766,7	457	60%
42	7 sampai 8		806	480,3	190	40%

43	8 sampai 9	848,4	559,6	293,5	52%
44	9 sampai 10	907,2	621,1	227,5	37%
45	10 sampai 11	791,9	587,9	190,3	32%
46	11 sampai 12	1088	744,1	348,1	47%

Contoh Perhitungan:

Persentase *fine particle* yang diperoleh pada kedalaman 0 sampai 1

$$\begin{aligned}
 \% \text{ FP} &= \frac{\text{Fine Particle (gr)}}{\text{Berat Kering (gr)}} \times 100\% \\
 &= \frac{211,8 \text{ gr}}{629,7 \text{ gr}} \times 100 \% \\
 &= 34 \%
 \end{aligned}$$