

## **Lampiran 4 Hasil Konvergensi**

## A. Konvergensi pada Benda Uji Bentang 2 Meter

<b>Volume Elemen (mm<sup>3</sup>)</b>	<b>Jumlah Elemen</b>	<b><i>Displacement</i> (mm)</b>
250	5689	- 10,2
200	5722	- 10,2
90	5778	- 10,21
85	5799	- 10,22
70	5832	- 10,24
65	5868	- 10,25
60	5915	- 10,25
55	6142	- 10,26
50	6211	- 10,26
45	6508	- 10,27
40	6801	- 10,27
35	7267	- 10,28
30	8000	- 10,29
25	9589	- 10,3
20	13863	- 10,3
15	20451	- 10,3
10	43997	- 10,31

## B. Konvergensi pada Benda Uji Bentang 2,5 Meter

<b>Volume Elemen (mm<sup>3</sup>)</b>	<b>Jumlah Elemen</b>	<b><i>Displacement</i> (mm)</b>
200	7016	- 17,5
150	7019	- 17,5
90	7070	- 17,52
75	7082	- 17,53
70	7174	- 17,53
65	7242	- 17,54
60	7558	- 17,55
55	7678	- 17,55
50	7858	- 17,56
45	8102	- 17,57
40	8382	- 17,57
35	8782	- 17,58
30	9847	- 17,59
25	11996	- 17,59
20	6697	- 17,6
15	25381	- 17,6

## C. Konvergensi pada Benda Uji Bentang 3 Meter

<b>Volume Elemen (mm<sup>3</sup>)</b>	<b>Jumlah Elemen</b>	<b><i>Displacement</i> (mm)</b>
150	8769	- 25,7
100	8809	- 25,71
75	8843	- 25,72
70	8835	- 25,73
65	9039	- 25,73
60	9148	- 25,74
55	9175	- 25,75
50	9370	- 25,75
45	9738	- 25,75
40	10270	- 25,76
35	10937	- 25,77
30	12476	- 25,78
25	14268	- 25,78
20	20460	- 25,79
15	32615	- 25,79

## D. Konvergensi pada Benda Uji Bentang 3,5 Meter

<b>Volume Elemen (mm<sup>3</sup>)</b>	<b>Jumlah Elemen</b>	<b><i>Displacement</i> (mm)</b>
150	10103	- 36,14
75	10107	- 36,16
70	10135	- 36,16
60	10174	- 36,17
55	10337	- 36,17
50	10513	- 36,18
45	11143	- 36,19
40	11493	- 36,2
35	12247	- 36,21
30	13432	- 36,21
25	16042	- 36,22
20	23447	- 36,23
15	36296	- 36,23