

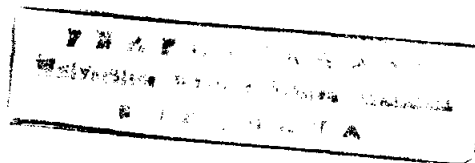
LAMPIRAN

Lampiran

No.	Variabel Output	Subgroup					Rata-Rata	R
		1	2	3	4	5		
1	Berat Jenis	1,59	1,595	1,59	1,6	1,594	1,5938	0,01
	Viscositas	2	2	2	2,2	1,8	2	0,4
	Residu	4	4	4	4,2	3,8	4	0,4
2	Berat Jenis	1,595	1,6	1,608	1,606	1,606	1,603	0,013
	Viscositas	1,8	1,8	2,2	2,2	2	2	0,4
	Residu	4	4	4,5	4,5	4,4	4,28	0,5
3	Berat Jenis	1,608	1,609	1,607	1,608	1,606	1,607668	0,00256
	Viscositas	2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,12	0,2
	Residu	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,48	0,1
4	Berat Jenis	1,6	1,595	1,597	1,6	1,594	1,5972	0,006
	Viscositas	1,8	2	2	2,2	2	2,12	0,4
	Residu	3,6	3,6	3,8	4	3,8	3,76	0,4
5	Berat Jenis	1,6	1,595	1,597	1,603	1,594	1,5978	0,009
	Viscositas	2	2	2	2,2	1,8	2	0,4
	Residu	4	4,2	4	4,2	3,6	4	0,6
6	Berat Jenis	1,6	1,597	1,6	1,603	1,592	1,5984	0,011
	Viscositas	2	2	1,8	2,2	2	2	0,4
	Residu	4	4	4	4,2	4	4,04	0,2
7	Berat Jenis	1,595	1,6	1,595	1,595	1,594	1,5958	0,006
	Viscositas	1,8	2	1,8	2	1,8	1,88	0,2
	Residu	4,4	4	4,2	4	3,8	4,08	0,6
8	Berat Jenis	1,6	1,601	1,606	1,603	1,597	1,6014	0,009
	Viscositas	2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,16	0,2
	Residu	4	4,2	4,4	4,2	4	4,16	0,4
9	Berat Jenis	1,595	1,602	1,595	1,601	1,594	1,5974	0,008
	Viscositas	2	2	2	2	2	2	0
	Residu	4	4	3,8	4,2	4	4	0,4
10	Berat Jenis	1,6	1,6	1,601	1,6	1,602	1,6006	0,002
	Viscositas	2	2	2	2	2	2	0
	Residu	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4,2	0,4
11	Berat Jenis	1,594	1,602	1,595	1,597	1,6	1,5976	0,008
	Viscositas	2	2,2	1,8	2	2	2,08	0,4
	Residu	4	4	4	4	4	4	0

No.	Variabel Output	Subgroup					Rata-Rata	R
		1	2	3	4	5		
12	Berat Jenis	1,602	1,6	1,597	1,603	1,6	1,6004	0,006
	Viscositas	2	1,8	2	2,2	2	2	0,4
	Residu	4,2	4	4	4,2	4	4,08	0,2
13	Berat Jenis	1,597	1,6	1,597	1,6	1,6	1,5988	0,003
	Viscositas	2	2,2	2	2,2	2,2	2,16	0,2
	Residu	3,8	4	3,8	4	4	3,92	0,2
14	Berat Jenis	1,6	1,6	1,6	1,603	1,6	1,6006	0,003
	Viscositas	2,2	2	2	1,8	2	2	0,4
	Residu	4,4	4	4,2	3,8	3,8	4,04	0,6
15	Berat Jenis	1,6	1,6	1,602	1,6	1,602	1,6008	0,002
	Viscositas	1,8	2	1,8	2,2	2,2	2	0,4
	Residu	4	4	4	4	4,2	4,04	0,2
16	Berat Jenis	1,6	1,602	1,595	1,6	1,6	1,5994	0,007
	Viscositas	2,2	2,2	2	2,2	2,2	2,16	0,2
	Residu	4	4	3,8	4	4	3,96	0,2
17	Berat Jenis	1,603	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6006	0,003
	Viscositas	2,4	2	2,2	2,2	2	2,16	0,4
	Residu	4,2	4	4	4	4	4,04	0,2
18	Berat Jenis	1,602	1,6	1,6	1,602	1,604	1,6016	0,004
	Viscositas	2,2	2,2	2	2,2	2,2	2,16	0,2
	Residu	4,2	4,4	4	4,2	4,2	4,2	0,4
19	Berat Jenis	1,6	1,6	1,6	1,6	1,597	1,5994	0,003
	Viscositas	2	1,8	2	2	1,8	1,92	0,2
	Residu	4	4	4,2	4	3,8	4	0,4
20	Berat Jenis	1,594	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5988	0,006
	Viscositas	1,8	1,8	2,2	2	2,2	2	0,4
	Residu	3,6	4,2	4	4,2	4,2	4,04	0,6
21	Berat Jenis	1,598	1,6	1,602	1,603	1,6	1,6006	0,005
	Viscositas	2	2,2	2,2	2,4	2	2,16	0,4
	Residu	4	4,4	4,2	4,2	4	4,16	0,4
22	Berat Jenis	1,6	1,604	1,602	1,595	1,6	1,6002	0,009
	Viscositas	1,8	2	2	1,8	1,8	1,88	0,2
	Residu	4	4,2	4,2	3,8	4	4,04	0,4

No.	Variabel Output	Subgroup					Rata-Rata	R
		1	2	3	4	5		
23	Berat Jenis	1,597	1,6	1,594	1,6	1,596	1,5974	0,006
	Viscositas	2	1,8	2	2,2	2	2	0,4
	Residu	4	3,8	4	4	3,8	3,92	0,2
24	Berat Jenis	1,602	1,6	1,603	1,602	1,6	1,6014	0,003
	Viscositas	2	1,8	2	2,2	2	2	0,4
	Residu	4,2	4	4,2	4,2	4	4,12	0,2
25	Berat Jenis	1,597	1,6	1,598	1,608	1,6	1,60059	0,01095
	Viscositas	2,2	2,2	2	2,2	2,2	2,16	0,2
	Residu	4,5	4	4	4	4,5	4,2	0,5
26	Berat Jenis	1,603	1,608	1,608	1,605	1,606	1,60598	0,00495
	Viscositas	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	0
	Residu	4,2	4,5	4,5	4,4	4,5	4,42	0,3
27	Berat Jenis	1,605	1,6	1,607	1,606	1,6	1,6036	0,007
	Viscositas	2,2	2	2,2	2,2	2	2,12	0,2
	Residu	4,5	4	4	4,5	4	4,2	0,5
28	Berat Jenis	1,6	1,607	1,6	1,6	1,597	1,6008	0,01
	Viscositas	1,8	2,2	2	2	2	2	0,4
	Residu	4	4,5	4	4,2	4	4,14	0,5
29	Berat Jenis	1,6	1,6	1,608	1,607	1,6	1,603	0,008
	Viscositas	2,2	2	2,2	2,2	2	2,12	0,2
	Residu	4	4	4,5	4,5	4	4,2	0,5
30	Berat Jenis	1,6	1,596	1,6	1,603	1,598	1,5994	0,007
	Viscositas	2,2	2	2	2,4	2,2	2,16	0,4
	Residu	4	3,8	4	4,2	4	4	0,4
31	Berat Jenis	1,6	1,596	1,6	1,6	1,594	1,598	0,006
	Viscositas	2	1,8	2	1,8	1,8	1,88	0,2
	Residu	4	3,8	4	4,4	4	4,04	0,6
32	Berat Jenis	1,6	1,6	1,6	1,6	1,597	1,5994	0,003
	Viscositas	2	2,2	2	2,2	2	2,08	0,2
	Residu	4	4,2	4	4	3,8	4	0,4
33	Berat Jenis	1,6	1,598	1,603	1,607	1,6	1,6016	0,009
	Viscositas	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2,16	0,2
	Residu	4	4	4,2	4,4	4	4,12	0,4



No.	Variabel Output	Subgroup					Rata-Rata	R
		1	2	3	4	5		
34	Berat Jenis	1,6	1,603	1,598	1,596	1,6	1,5994	0,007
	Viscositas	2	2,2	2	1,8	2	2	0,4
	Residu	4	4,2	4	3,8	4	4	0,4
35	Berat Jenis	1,6	1,6	1,6	1,603	1,6	1,6006	0,003
	Viscositas	2	2	2	2,2	1,8	2	0,4
	Residu	4	4	4,2	4,2	4	4,08	0,2
36	Berat Jenis	1,6	1,603	1,6	1,6	1,603	1,6012	0,003
	Viscositas	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2,16	0,2
	Residu	4	4,2	4	4	4,2	4,08	0,2
37	Berat Jenis	1,6	1,6	1,596	1,603	1,598	1,5994	0,007
	Viscositas	2	2,2	2	2,4	2,2	2,16	0,4
	Residu	4	4	3,8	4,2	4	4	0,4
38	Berat Jenis	1,6	1,6	1,6	1,603	1,6	1,6006	0,003
	Viscositas	2	2	2	2	2	2	0
	Residu	4	4	4	4,2	4	4,04	0,2
39	Berat Jenis	1,603	1,596	1,601	1,598	1,6	1,5996	0,007
	Viscositas	2,2	2	2,4	2,2	2	2,16	0,4
	Residu	4,2	3,8	4,2	4	4	4,04	0,4
40	Berat Jenis	1,6	1,609	1,604	1,604	1,594	1,6022	0,015
	Viscositas	2	2,4	2,2	2,2	2	2,16	0,4
	Residu	4	4,5	4	4,4	4	4,18	0,5