

LAMPIRAN-LAMPIRAN

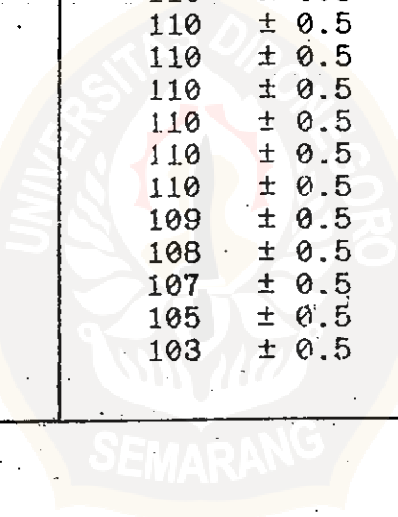


DATA PENGUJIAN ALAT PENGATUR SUHU

WAKTU (MENIT)	SUHU DAERAH SUMBER (°C)	SUHU DAERAH KRISTAL (°C)
0	110 ± 0,5	103 ± 0,5
5	110 ± 0,5	103 ± 0,5
10	109 ± 0,5	103 ± 0,5
15	110 ± 0,5	103 ± 0,5
20	110 ± 0,5	103 ± 0,5
25	110 ± 0,5	102 ± 0,5
30	110 ± 0,5	103 ± 0,5
35	110 ± 0,5	103 ± 0,5
40	110 ± 0,5	103 ± 0,5
45	109 ± 0,5	103 ± 0,5
50	110 ± 0,5	103 ± 0,5
55	110 ± 0,5	103 ± 0,5
60	109 ± 0,5	103 ± 0,5
65	110 ± 0,5	102 ± 0,5
70	110 ± 0,5	103 ± 0,5
75	110 ± 0,5	103 ± 0,5
80	110 ± 0,5	103 ± 0,5
85	110 ± 0,5	103 ± 0,5
90	110 ± 0,5	103 ± 0,5
95	110 ± 0,5	103 ± 0,5
100	110 ± 0,5	102 ± 0,5
105	110 ± 0,5	103 ± 0,5
110	110 ± 0,5	103 ± 0,5
115	110 ± 0,5	103 ± 0,5
120	109 ± 0,5	102 ± 0,5
125	110 ± 0,5	103 ± 0,5
130	110 ± 0,5	103 ± 0,5
135	110 ± 0,5	103 ± 0,5
140	110 ± 0,5	103 ± 0,5
145	110 ± 0,5	103 ± 0,5
150	110 ± 0,5	102 ± 0,5
155	110 ± 0,5	103 ± 0,5
160	110 ± 0,5	103 ± 0,5
165	109 ± 0,5	103 ± 0,5
170	110 ± 0,5	103 ± 0,5
175	110 ± 0,5	103 ± 0,5
180	110 ± 0,5	103 ± 0,5

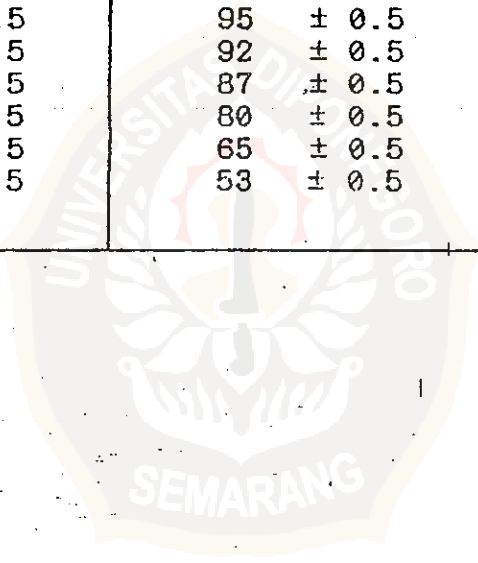
DATA PENGUJIAAN PROFIL SUHU OPERASI TANUR

Jarak (Cm)	Suhu daerah sumber diatur pada 110°C (°C)	Suhu daerah sumber diatur pada 97°C (°C)
0 ± 0.5	80 ± 0.5	75 ± 0.5
1 ± 0.5	92 ± 0.5	83 ± 0.5
2 ± 0.5	100 ± 0.5	86 ± 0.5
3 ± 0.5	103 ± 0.5	90 ± 0.5
4 ± 0.5	107 ± 0.5	92 ± 0.5
5 ± 0.5	108 ± 0.5	94 ± 0.5
6 ± 0.5	109 ± 0.5	95 ± 0.5
7 ± 0.5	110 ± 0.5	96 ± 0.5
8 ± 0.5	110 ± 0.5	96 ± 0.5
9 ± 0.5	110 ± 0.5	96 ± 0.5
10 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
11 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
12 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
13 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
14 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
15 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
16 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
17 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
18 ± 0.5	110 ± 0.5	96 ± 0.5
19 ± 0.5	110 ± 0.5	97 ± 0.5
20 ± 0.5	110 ± 0.5	96 ± 0.5
21 ± 0.5	109 ± 0.5	97 ± 0.5
22 ± 0.5	108 ± 0.5	97 ± 0.5
23 ± 0.5	107 ± 0.5	98 ± 0.5
24 ± 0.5	105 ± 0.5	98 ± 0.5
25 ± 0.5	103 ± 0.5	99 ± 0.5



Lanjutan

26	± 0.5	102	± 0.5	99	± 0.5
27	± 0.5	103	± 0.5	100	± 0.5
28	± 0.5	103	± 0.5	101	± 0.5
29	± 0.5	102	± 0.5	102	± 0.5
30	± 0.5	103	± 0.5	103	± 0.5
31	± 0.5	103	± 0.5	103	± 0.5
32	± 0.5	103	± 0.5	102	± 0.5
33	± 0.5	103	± 0.5	103	± 0.5
34	± 0.5	103	± 0.5	103	± 0.5
35	± 0.5	102	± 0.5	103	± 0.5
36	± 0.5	103	± 0.5	103	± 0.5
37	± 0.5	103	± 0.5	102	± 0.5
38	± 0.5	103	± 0.5	103	± 0.5
39	± 0.5	103	± 0.5	103	± 0.5
40	± 0.5	102	± 0.5	103	± 0.5
41	± 0.5	102	± 0.5	103	± 0.5
42	± 0.5	101	± 0.5	102	± 0.5
43	± 0.5	100	± 0.5	102	± 0.5
44	± 0.5	99	± 0.5	101	± 0.5
45	± 0.5	95	± 0.5	99	± 0.5
46	± 0.5	92	± 0.5	95	± 0.5
47	± 0.5	87	± 0.5	85	± 0.5
48	± 0.5	80	± 0.5	79	± 0.5
49	± 0.5	65	± 0.5	60	± 0.5
50	± 0.5	53	± 0.5	52	± 0.5



DATA PENGUJIAN OSILASI SUHU PADA DAERAH SUMBER

Waktu (Menit)	Suhu (°C)
0	110 ± 0.5
0.5	108 ± 0.5
1	107 ± 0.5
1.5	105 ± 0.5
2	102 ± 0.5
2.5	100 ± 0.5
3	98 ± 0.5
3.5	97 ± 0.5
4	97 ± 0.5
4.5	98 ± 0.5
5	98 ± 0.5
5.5	100 ± 0.5
6	101 ± 0.5
6.5	102 ± 0.5
7	104 ± 0.5
7.5	105 ± 0.5
8	106 ± 0.5
8.5	106 ± 0.5
9	107 ± 0.5
9.5	108 ± 0.5
10	109 ± 0.5
10.5	109 ± 0.5
11	110 ± 0.5
11.5	110 ± 0.5
15	110 ± 0.5
20	110 ± 0.5
23	110 ± 0.5
23.5	109 ± 0.5
24	107 ± 0.5
24.5	105 ± 0.5
25	102 ± 0.5
25.5	100 ± 0.5
26	98 ± 0.5
26.5	97 ± 0.5
27	97 ± 0.5
27.5	98 ± 0.5
28	99 ± 0.5
28.5	101 ± 0.5
29	102 ± 0.5
29.5	103 ± 0.5
30	104 ± 0.5
30.5	105 ± 0.5
31	106 ± 0.5

Lanjutan

31.5	107	±	0.5
32	107	±	0.5
32.5	108	±	0.5
33	108	±	0.5
33.5	109	±	0.5
34	109	±	0.5
34.5	110	±	0.5
40	110	±	0.5
45	110	±	0.5
46	110	±	0.5
46.5	109	±	0.5
47	108	±	0.5
47.5	105	±	0.5
48	103	±	0.5
48.5	101	±	0.5
49	98	±	0.5
49.5	97	±	0.5
50	97	±	0.5
50.5	98	±	0.5
51	98	±	0.5
51.5	100	±	0.5
52	101	±	0.5
52.5	103	±	0.5
53	104	±	0.5
53.5	105	±	0.5
54	106	±	0.5
54.5	106	±	0.5
55	107	±	0.5
55.5	108	±	0.5
56	108	±	0.5
56.5	109	±	0.5
57	109	±	0.5
57.5	109	±	0.5
58	110	±	0.5
60	110	±	0.5
65	110	±	0.5
69	110	±	0.5
69.5	109	±	0.5
70	108	±	0.5
70.5	105	±	0.5
71	103	±	0.5
71.5	101	±	0.5
72	98	±	0.5
72.5	97	±	0.5
73	97	±	0.5
73.5	98	±	0.5
74	99	±	0.5

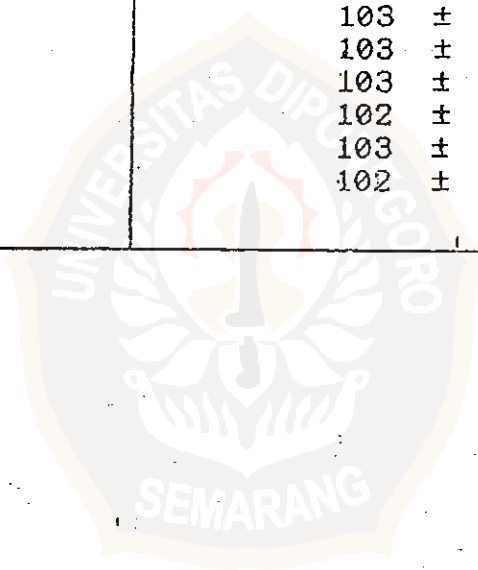
Lanjutan

74.5	100 ± 0.5
75	101 ± 0.5
75.5	102 ± 0.5
76	104 ± 0.5
76.5	105 ± 0.5
77	106 ± 0.5
77.5	107 ± 0.5
78	107 ± 0.5
78.5	108 ± 0.5
79	108 ± 0.5
79.5	109 ± 0.5
80	109 ± 0.5
80.5	110 ± 0.5
85	110 ± 0.5
90	110 ± 0.5



DATA PENGUJIAN VARIASI WAKTU - SUHU PADA DAERAH KRISTAL

Waktu (Menit)	Suhu (°C)
0	103 ± 0.5
5	103 ± 0.5
10	103 ± 0.5
15	102 ± 0.5
20	103 ± 0.5
25	103 ± 0.5
30	103 ± 0.5
35	103 ± 0.5
40	103 ± 0.5
45	103 ± 0.5
50	102 ± 0.5
55	103 ± 0.5
60	103 ± 0.5
65	103 ± 0.5
70	103 ± 0.5
75	103 ± 0.5
80	102 ± 0.5
85	103 ± 0.5
90	102 ± 0.5



LAMPIRAN : GAMBAR ALAT YANG DI RAKIT

