

## Lampiran 5

### Hasil Uji pH dan Suhu Aklimatisasi

Hari ke-	Suhu			pH			Keterangan
	In	R1	R2	In	R1	R2	
1							Aklimatisasi
2							Aklimatisasi
3							Aklimatisasi
4							Aklimatisasi
5							Aklimatisasi
6							Aklimatisasi
7							Aklimatisasi
8							Aklimatisasi
9							Aklimatisasi
10							Aklimatisasi
11							Aklimatisasi
12							Aklimatisasi
13							Aklimatisasi
14							Aklimatisasi
15	28	28	28	7,9	7,4	7,8	Aklimatisasi
16	30	28	28	8,4	7,2	7,1	Aklimatisasi
17							Aklimatisasi
18	30	29	28	7,8	7,7	7,6	Aklimatisasi
19	29	27	28	7,6	7,5	7,6	Aklimatisasi
20	31	28	29	7,9	8	7,9	Aklimatisasi
21	30	28	29	7,8	7,8	7,9	Aklimatisasi
22	28	27	27	8,1	7,6	7,8	Aklimatisasi
23	31	28	29	7,5	7,3	7,4	Aklimatisasi
24	30	29	28	8	8	7	Aklimatisasi
25	29	27	28	8	7	8	Aklimatisasi
26	28	27	26	8	7,6	7,6	Aklimatisasi
27	29	28	28	8	7	7	Aklimatisasi
28	29	27	28	7	7	7	Aklimatisasi
29	29	27	27	8	8	7	Aklimatisasi
30							Aklimatisasi
31	29	28	28	7	6	6	Aklimatisasi
32	29	27	27	7,9	7,3	7,5	Aklimatisasi
33	30	28	28	7	6	6	Aklimatisasi

34	30	28	28	7	6	6	Aklimatisasi
35							Aklimatisasi
36				7	7	7	Aklimatisasi
37	29	27	27	7,4	7,7	7,7	Break
38	28	27	26	7,4	7,7	7,7	Break
39	27	26	26	7,7	7,8	7,7	Break
40	28	26	25	7	7	7	Break
41	28	26	25	7,4	7,7	7,6	Break
42	27	26	25	7	7	7	Break
43	28	27	26	7	7	7	Break
44							Break
45							Break
46							Break
47							Break
48							Break
49							Break
50							Break
51							Break
52							Break
53							Break
54							Break
55							Break
56							Break
57							Break
58							Break
59							Break
60							Break
61							Break
62							Break
63							Break
64							Break
65							Break
66							Break
67							Break
68							Aklimatisasi
69							Aklimatisasi
70							Aklimatisasi
71							Aklimatisasi

72							Aklimatisasi
73							Aklimatisasi
74							Aklimatisasi
75							Aklimatisasi
76							Aklimatisasi
77							Aklimatisasi
78							Aklimatisasi
79							Aklimatisasi
80							Aklimatisasi
81							Aklimatisasi
82							Aklimatisasi
83							Aklimatisasi
84	26	23	22	8	8	7	Aklimatisasi