

LAMPIRAN



Gambar 1. Lokasi kolam tambak udang vannamei Desa Poncosari Srandakan, Bantul DIY



Gambar 2. Limbah padat tambak udang vannamei di lokasi kolam tambak



Gambar 3. Kondisi hari pertama campuran limbah padat tambak udang vannamei dan kompos daun



Gambar 4. Kondisi hari pertama campuran limbah padat tambak udang vannamei dan Kotoran sapi



Gambar 5. Kondisi hari pertama campuran limbah padat tambak udang vannamei dan EM4



Gambar 6. Kondisi hari terakhir campuran limbah padat tambak udang vannamei dan Kompos daun



Gambar 7. Kondisi hari terakhir campuran limbah padat tambak udang vannamei dan Kotoran sapi



Gambar 7. Kondisi hari terakhir campuran limbah padat tambak udang vannamei dan EM4



Gambar 8. Pengujian pH setiap 3 hari



Gambar 9. Pengujian pH setiap 3 hari



Gambar 10. Pengukuran suhu setiap 3 hari



Gambar 11. Sampel ketiga reaktor yang akan diuji kandungan unsur hara dan salinitas akhir

Tabel 1. Hasil pengukuran pH setiap tiga hari dalam tabel

pH	Sampel		
Hari	A1	A2	A3
1	6,8	6,9	5,98
4	7,53	7,72	5,42
7	5,3	7,58	6,11
10	6,3	6,32	6,41
14	6,34	6,2	5,89
17	6*	6*	6*
21	8,1	7,96	8,26
24	7,34	7,74	7,57
28	7,31	7,51	7,5
31	7,8	7,79	7,81

Keterangan : * = pengukuran dengan pH universal

Tabel 1. Hasil pengukuran pH setiap tiga hari dalam tabel

Suhu	Sampel		
Hari	A1	A2	A3
1	26	26	28
4	29	30	31
7	30	30	29
10	28	29	29
14	29	30	30
17	31	31	30
21	29	29	29
24	28	28	28
28	28,5	28,5	28,5
31	28,5	28,5	28,5