

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	ix
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>).....	4
2. Lahan pertambakan	8
3. Tipe Tambak	9
4. Sistem Tandon	10
5. Standar Prosedur Operasional Pembesaran Udang Vaname.....	10
6. Teknologi Budidaya Udang Vaname.....	13
7. Cara Budidaya Ikan yang Baik (CBIB)	13
8. Faktor yang Mempengaruhi Penerapan CBIB	15
III. METODE PENELITIAN.....	16
1. Metode Dasar	16
2. Lokasi Penelitian.....	16
3. Parameter dan Penghitungan.....	16
4. Cara Analisis Data	19
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
1. Keadaan Umum Lokasi.....	20
2. Profil Petambak.....	21
3. Penerapan Cara Budidaya Ikan yang Baik (CBIB).....	22
4. Penyuluhan, Pencatatan dan Pengendalian CBIB.....	39
5. Teknologi dan Hasil Budidaya Udang Vaname.....	40
6. Pembahasan Umum	43
V. KESIMPULAN DAN SARAN	48
1. Kesimpulan	48
2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Parameter kualitas air sumber 17
Tabel 4.1	Komposisi umur petambak di lokasi penelitian..... 21
Tabel 4.2	Tingkat pendidikan petambak di lokasi penelitian 21
Tabel 4.3	Komposisi nilai salinitas air sumber di lokasi penelitian 22
Tabel 4.4	Struktur nilai pH air sumber di lokasi penelitian 23
Tabel 4.5	Ketersediaan tandon pasok pada lahan budidaya di lokasi penelitian 25
Tabel 4.6	Ketersediaan fasilitas MCK pada lahan budidaya di lokasi penelitian 26
Tabel 4.7	Struktur jarak fasilitas MCK pada lahan budidaya di lokasi penelitian 26
Tabel 4.8	Keberadaan binatang peliharaan pada lahan budidaya di lokasi penelitian 28
Tabel 4.9	Komposisi asal benih udang di lokasi penelitian..... 29
Tabel 4.10	Struktur ukuran benih udang di lokasi penelitian 30
Tabel 4.11	Komposisi durasi penerapan program pakan (takaran tetap) di lokasi penelitian 31
Tabel 4.12	Struktur frekuensi pemberian pakan setiap hari di lokasi penelitian 32
Tabel 4.13	Penggunaan probiotik di lokasi penelitian..... 33
Tabel 4.14	Jenis probiotik di lokasi penelitian 34
Tabel 4.15	Bentuk probiotik buatan pabrik di lokasi penelitian..... 34
Tabel 4.16	Penggunaan desinfektan di lokasi penelitian 35
Tabel 4.17	Dosis penggunaan desinfektan buatan pabrik berbentuk padat di lokasi penelitian 36
Tabel 4.18	Komposisi waktu panen di lokasi penelitian 37
Tabel 4.19	Struktur durasi panen total di lokasi penelitian 38
Tabel 4.20	Keberadaan penyuluhan (komunikasi dan sosialisasi) di lokasi penelitian 39
Tabel 4.21	Teknologi dan hasil budidaya udang vaname di lokasi penelitian 40
Tabel 4.22	Penerapan cara budidaya ikan yang baik (CBIB) di lokasi penelitian 44

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kawasan Pertambakan di Wilayah Sidorejo	51
Lampiran 2. Kawasan Pertambakan di Wilayah Kuwaru	52
Lampiran 3. Kawasan Pertambakan di Wilayah Ngentak	53
Lampiran 4. Profil petambak di lokasi penelitian	54
Lampiran 5. Kualitas air sumber di lokasi penelitian	55
Lampiran 6. Keberadaan tandon pasok di lokasi peneltian	56
Lampiran 7. Keberadaan fasilitas MCK dan jarak terhadap petak pemeliharaan dan saluran di lokasi penelitian	57
Lampiran 8. Bentuk pengamanan biologi berupa lahan budidaya bebas binatang peliharaan di lokasi penelitian.....	58
Lampiran 9. Asal dan ukuran benih udang di lokasi penelitian.....	59
Lampiran 10. Penggunaan pakan di lokasi penelitian.....	60
Lampiran 11. Penggunaan probiotik di lokasi penelitian	61
Lampiran 12. Penggunaan desinfektan di lokasi penelitian.....	62
Lampiran 13. Waktu dan durasi panen total di lokasi penelitian.....	63
Lampiran 14. Penyuluhan, pencatatan dan pengendalian CBIB di lokasi penelitian	64
Lampiran 15. Teknologi budidaya udang vaname di lokasi penelitian	65
Lampiran 16. Hasil budidaya udang vaname di lokasi penelitian	67