



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Kematian Ikan

Data kematian ikan

No.	Hari Ke-	Bak						
		1	2	3	4	5	6	7
1	1	201	235	75	144	200	178	102
2	2	67	95	82	61	91	116	71
3	3	21	20	16	13	46	32	30
4	4	20	14	20	16	31	33	20
5	5	368	310	554	53	54	215	301
6	6	0	37	120	45	0	0	0
7	7	0	0	12	68	0	0	0
8	8	0	0	31	73	0	0	0
9	9	0	0	58	10	0	0	0
10	10	0	0	0	0	0	0	0



Lampiran 2. Kualitas Air Selama Terjadi Infeksi VNN

Data kualitas air

No.	Hari Ke-	Parameter			
		Suhu	DO	Salinitas	pH
1	1	31,30	5,92	33	7,19
2	2	32,30	6,22	33	8,06
3	3	29,50	6	33	7,82
4	4	29,90	5,05	33	7,43
5	5	28,80	5,46	33	7,24
6	6	29,90	5,71	33	7,34
7	7	29,30	5,09	32	7,55
8	8	30,80	4,76	32	7,38
9	9	30,30	5,04	32	7,58
10	10	29,50	5,95	33	7,59



Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Fiksasi jaringan



Pemilihan jaringan



Dehidrasi jaringan menggunakan mesin *tissue procesing*



Pembuatan blok jaringan



Pengirisan blok jaringan




Pewarnaan menggunakan Hematoksilin-Eosin



Pengamatan preparat histopatologi



Lampiran 4. Laporan Hasil Uji RT-PCR

	LABORATORIUM PENGUJI BALAI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU SITUBONDO DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDIDAYA KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN Jl. Raya Pecaron PO BOX 5 Panarukan Situbondo 69351 Telp./Fax. 0338 - 673328 e-mail : labbbapstbd@gmail.com	ASLI
	<hr/>	

LAPORAN HASIL UJI
Report of Analysis

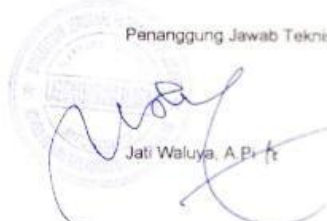
No. 0476.22/PCR/LHU/BPBAP-S/III

Nama Customer
 Customer Name
Personal yang dihubungi
 Contact Person
Alamat : Bali
 Address
Jenis Sampel : Fiksatif Meta Ikan Kerapu Cantang No FPPS: 0231/KES/FPPS/BPBAP-S/III
 Type of sample (s) : (Epinephelus spp)
No. Sampel : 0476.22/PCR
 No. Sample

No.	PARAMETER Parameters	HASIL Test Result	PERSYARATAN STANDART **)	SPESIFIKASI METODE Method specification
		IA 1		
1.	VNN*)	Positif (Cl. 34,08)	Negatif (Cl. undetermined)	Real Time PCR

*) diluar ruang lingkup akreditasi

Catatan : 1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
 Note These analytical results are only valid for the tested sample.
 2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
 This Report of Analysis consists of 1 page.
 3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Kepala BPBAP- Situbondo
 The Report of Analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with the written permission of the Director of BADC Situbondo.
 4. Sampel disediakan oleh customer, Laboratorium tidak melakukan pengambilan sampel.
 Sample is provided by customer, the Laboratory does not do sampling.

Pananggung Jawab Teknis,

 Jati Waluya, A.Pi

RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Nadya Susanti lahir di Sanggalangit pada tanggal 16 Januari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Suryawan dan Ibu Sriyunani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Desa Sanggalangit, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menempuh pendidikan dasar di SD N 3 Sanggalangit pada tahun 2006 dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2015. Setelah lulus dari SMP N 1 Gerokgak penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2018. Penulis menempuh pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha, program studi Akuakultur. Selama menjadi mahasiswa di Universitas Pendidikan Ganesha penulis mengikuti berbagai kegiatan terutama di organisasi Himpunan Mahasiswa Jurusan.

