

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Sampel Penelitian.

Pengukuran minggu ke 1							
A1 bobot	A1 panjang (cm)	A2 bobot	A2 panjang (cm)	B1 bobot	B1 panjang (cm)	B2 bobot	B2 panjang (cm)
1.6	7.5	1.2	7.1	1.3	7.2	1.4	7.2
1	6.7	2	8	1.2	7.1	1.7	7.5
1.2	7.1	1.1	7	1.5	7.2	2.4	8.3
2	8.1	1.2	7	2.2	8.2	1.5	7.2
1.1	7	1.7	7.5	2	8.1	2.3	8.1
1.5	7.2	1	6.8	1.7	7.3	1.5	7.3
1.2	7	1.3	7.1	1.4	7.2	1.7	7.4
1.7	7.5	1.5	7.2	2.1	8.1	2.1	8
1.3	7.1	1.2	7	1.8	7.5	1.8	7.4
1.5	7.3	1.8	7.5	1.6	7.5	1	7
1	6.6	1.6	7.3	1.5	7.2	1.2	7.1
1.4	7.2	1.1	7	1.8	7.5	2.7	8.4
1.1	7	2.1	8	1.3	7.1	1.2	7
1.6	7.6	1.4	7.1	1.2	7	1.4	7.2
1.5	7.4	1.4	7.1	1.7	7.5	1.9	7.6
1.2	7	1.6	7.4	2.3	8.3	1.6	7.4
2.1	8.2	1.5	7.2	1.3	7.1	1.1	7
1.8	7.5	1.5	7.2	1.5	7.3	1.2	7
1.3	7	1.2	7	1.7	7.5	1.7	7.4
1	7	1.1	7	1.9	7.6	1.9	7.7
1.405	7.25	1.425	7.225	1.65	7.475	1.665	7.46
Pengukuran minggu ke 2							
A1 bobot	A1 panjang (cm)	A2 bobot	A2 panjang (cm)	B1 bobot	B1 panjang (cm)	B2 bobot	B2 panjang (cm)
2.7	8.5	2.6	8.4	2.8	8.4	2.4	8.3
3	9	2.2	8.2	3.1	9	3.4	9.1
2.5	8.2	3.1	9.1	2.7	8.3	3.2	9
2.7	8.5	2.5	8.4	4.1	9.7	2.7	8.6
2.9	8.7	2.7	8.5	2.6	8.1	2.4	8.3
2.8	8.7	2.7	8.6	3	9	3.3	9.1
2.7	8.3	3	9	3.5	9.2	2.8	8.7

3.2	9.4	3.2	9.1	2.9	8.5	3.1	9
2.3	8.2	2.5	8.4	2.7	8.3	3.7	9.5
2.3	8.3	2.8	8.7	3.2	9.2	2.9	8.7
2.2	8.1	2.4	8.2	3.1	9.2	3.3	9.2
3	9.1	2.6	8.4	3.3	9.4	3.1	9
3.3	9.5	2.3	8.2	3	9	2.9	8.9
3.1	9.2	3	9	2.8	8.7	2.6	8.6
3.2	9.4	2.7	8.5	2.9	8.7	2.7	8.6
2.7	8.2	2.8	8.7	4	9.8	2.6	8.5
2.6	8.1	3.4	9.2	2.9	8.8	2.9	8.7
2.5	8.1	2.2	8.1	3.1	9	3.5	9.4
3.1	9	3.1	9	3.5	9.4	3.5	9.5
2.8	8.4	2.7	8.5	3	8.9	2.7	8.5
2.78	8.645	2.725	8.61	3.11	8.93	2.985	8.86
Pengukuran minggu ke 3							
A1 bobot	A1 panjang (cm)	A2 bobot	A2 panjang (cm)	B1 bobot	B1 panjang (cm)	B2 bobot	B2 panjang (cm)
3.6	9.8	4.4	10.3	5.1	10.6	4.7	10.3
3.4	9.7	3.8	9.7	4.6	10.2	5.4	10.8
3.9	9.8	4.1	10	4	9.7	4.7	10.4
4	10	3.5	9.3	4.2	10	4.3	10.1
4.2	10.1	4.3	10.2	4.3	10	4.1	10
4	10	4	10	4.2	10.1	4.1	10
4.1	10.3	3.6	9.5	5	10.6	4.7	10.5
4.3	10.3	3.6	9.5	4.1	10.1	4.9	10.7
4.6	10.5	4.1	10.1	4.5	10.2	4.5	10.4
4	9.8	4.5	10.3	5.2	10.7	4.8	10.6
4.2	10	3.8	9.7	4.5	10.2	4.6	10.5
4.1	9.7	4.3	10.2	4.8	10.3	5.1	10.9
4.2	9.8	4.6	10.5	4.4	10.2	4.6	10.4
3.8	9.9	3.7	9.5	5.1	10.7	4.5	10.4
3.5	9.6	4.1	10	4.9	10.5	4.5	10.5
3.7	9.6	4.2	10.1	4.9	10.5	4.3	10.4
3.6	9.6	3.7	9.6	4.7	10.3	5	10.8
4.3	10.1	4.2	10.2	4.7	10.3	5.2	10.8
4.1	9.9	3.9	9.7	4.6	10.2	4.1	9.7
4.2	10.1	4	10	4.8	10.4	4.9	10.5

3.99	9.93	4.02	9.92	4.63	10.29	4.65	10.44
Pengukuran minggu ke 4							
A1 bobot	A1 panjang (cm)	A2 bobot	A2 panjang (cm)	B1 bobot	B1 panjang (cm)	B2 bobot	B2 panjang (cm)
4.5	10.6	6.2	10.8	8	11.8	6.4	10.8
5.2	10.8	5.9	10.6	5.9	10.7	7.2	11
4.6	10.3	6.5	10.9	6.2	10.8	7.2	11.1
5	10.5	5.7	10.5	6.5	10.9	6.6	10.9
5.5	10.7	6.6	10.9	7.3	11.2	7.5	11.2
6.1	11.5	7.3	11.1	5.9	10.6	6.1	10.7
6.5	11.6	6.8	10.9	7.7	11.5	6.3	10.8
6.2	10.8	5.9	10.6	5.8	10.6	7.1	11
6	10.6	5.9	10.6	7.5	11.4	7.7	11.3
6	10.6	6.4	10.8	7.8	10.6	6.9	10.9
7.2	11.7	5.8	10.7	7.4	11.4	6.3	10.7
6	10.8	5.7	10.7	7.7	11.5	7	11
6.3	11	6.3	10.9	7.9	11.7	6.2	10.6
6.1	10.8	6.7	11	6.8	11	6.4	10.8
6.5	11	6.8	11	8.1	11.6	6.1	10.6
5.7	10.8	5.9	10.6	6.9	11.1	6.5	10.8
7.7	11.8	6.5	10.9	8.2	11.7	6	10.4
7.3	11.4	6.7	10.9	6.8	11	7.1	11.1
6.4	10.9	7.2	11.1	7.3	11.3	6.8	10.9
7.8	11.8	7.1	11.1	7.4	11.3	7	11
6.13	11	6.395	10.83	7.155	11.185	6.72	10.88
Pengukuran minggu ke 5							
A1 bobot	A1 panjang (cm)	A2 bobot	A2 panjang (cm)	B1 bobot	B1 panjang (cm)	B2 bobot	B2 panjang (cm)
8.2	11.9	8.5	12	11	12.1	8.5	11.7
8	11.8	7.8	11.5	8.1	11.6	7.9	11.4
7.7	11.5	7.8	11.7	15	13.2	8.7	11.9
8.1	11.8	7.5	11.2	9	12	8.9	11.9
7.6	11.6	7.7	11.4	9.3	12.1	9.2	12
7.5	11.2	7	11	10	12	9.4	12.1
7.2	11.3	7.8	11.5	8.7	11.8	8.6	11.8
9	12.5	7.9	11.6	8.5	11.7	7.8	11.5
7.3	11.3	8.4	11.9	9.1	12	8.8	11.9

8.2	11.7	8.6	12.1	10	12.2	8.3	11.7
7.8	11.5	8.8	12.2	10.4	12.2	8.5	11.7
7.9	11.7	8.7	12	9	11.8	7.7	11.3
7.9	11.6	7.9	11.6	9.1	11.9	9.2	12
9.1	12.4	7.8	11.5	9.4	12	8.6	11.7
8	11.7	7.1	11	9.1	12	9	12
7.2	11	7.7	11.4	9.6	12.1	9.3	12
7.7	11.6	8.2	11.8	9.1	12	8.9	11.9
8.3	11.8	8.3	11.8	8.8	11.7	9.7	12.1
8.5	12	7.1	11.1	9.7	12.1	8.5	11.7
8.1	11.8	8.9	12.3	9.1	11.5	7.9	11.5
7.965	11.685	7.975	11.63	9.6	12	8.67	11.79

### Lampiran 2. Bobot Harian

bobot harian (%)			
Perlakuan	Bobot awal	Bobot akhir	Bobot harian
A1	0.34	2.075	0.049571429
A2	0.354	2.076	0.0492
B1	0.5	2.261	0.050314286
B2	0.509	2.159	0.047142857

### Lampiran 3. Bobot Mutlak

Bobot Mutlak (g)			
Perlakuan	Bobot awal	Bobot akhir	Bobot mutlak
A1	1.405	7.965	6.56
A2	1.425	7.975	6.55
B1	1.65	9.6	7.95
B2	1.665	8.67	7.005

### Lampiran 4. Panjang Harian

Panjang harian (%)
--------------------

Perlakuan	Panjang awal	Panjang akhir	Panjang harian
A1	1.981	2.458	0.013628571
A2	1.977	2.453	0.0136
B1	2.011	2.484	0.013514286
B2	2.009	2.467	0.013085714

#### Lampiran 5. Panjang Mutlak

Panjang (cm)			
Perlakuan	Panjang awal	Panjang akhir	Panjang mutlak
A1	7.25	11.685	4.435
A2	7.225	11.63	4.405
B1	7.475	12	4.525
B2	7.46	11.79	4.33

#### Lampiran 6. Nilai Standar Warna Pada Alat Color Reader

Nilai Standard Measurement		
L*	a*	b*
84,68	-0,72	-3,28

#### Lampiran 7. Pengukuran pH

pH				
	A1	A2	B1	B2
1	8	8.1	8	8.2
2	8.3	8	7.5	8
3	7.8	7.7	8.2	8
4	8	8	8.5	7.9
5	7.9	8.3	7.7	8.5
Rata-rata	8.01		8.05	
SD	0.191195072		0.31710496	

**Lampiran 8. Pengukuran Suhu**

Suhu				
	A1	A2	B1	B2
1	28	30	32	30
2	25	31	30	30
3	30	27	29	28
4	32	28	31	27
5	28	30	28	31
Rata-rata	28.9		29.6	
SD	2.078995484		1.577621275	

**Lampiran 9. Pengukuran Oksigen Terlarut (DO)**

DO				
	A1	A2	B1	B2
1	5	5	8	5
2	8	8	5	8
3	8	5	5	5
4	5	8	8	8
5	5	5	8	8
Rata-rata	6.2		6.8	
SD	1.549193338		1.549193338	

**Lampiran 10. Pengukuran Salinitas**

Salinitas				
	A1	A2	B1	B2
1	5	3	5	2
2	5	3	3	3
3	3	5	3	3
4	3	2	2	2
5	5	5	5	4
Rata-rata	3.9		3.2	
SD	1.197219		1.135292424	

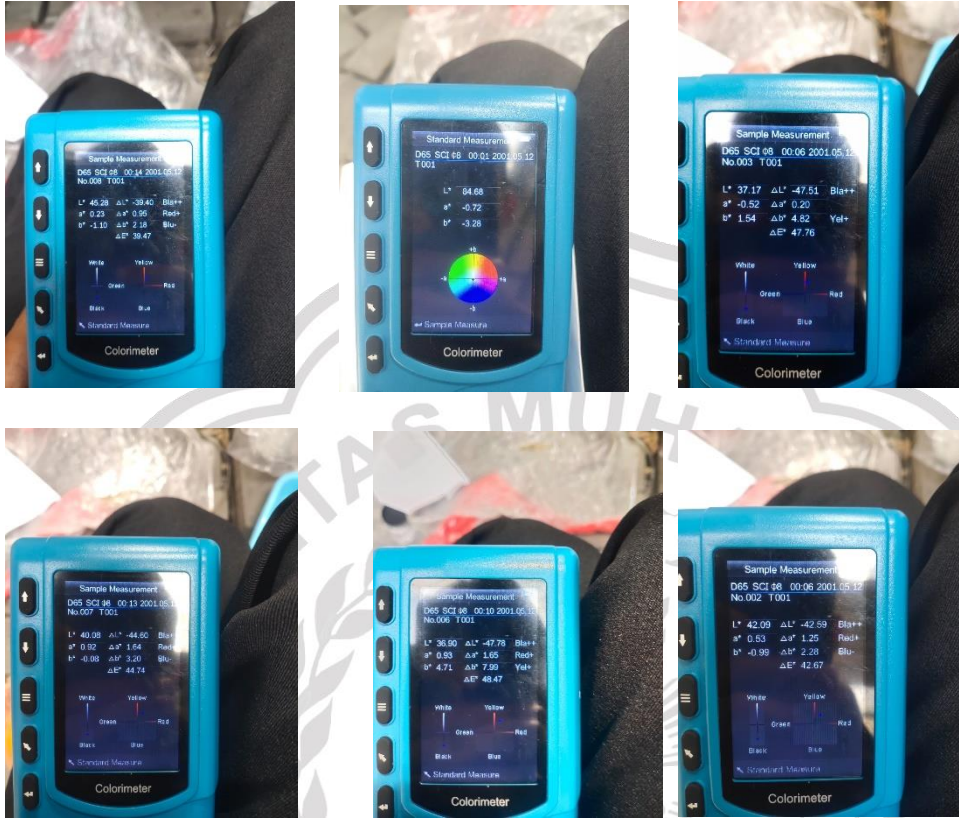
### Lampiran 11. Pengukuran Kecerahan

Kecerahan				
	A1	A2	B1	B2
1	40	40	50	45
2	45	40	45	50
3	50	45	50	40
4	45	50	50	55
5	60	50	60	50
Rata-rata	46.5		49.5	
SD	6.258327785		5.502524673	

### Lampiran 12. Dokumentasi Wawancara Selama Penelitian



### Lampiran 13. Dokumentasi Pengukuran Warna Udang Vaname Menggunakan Alat Color reader



**Lampiran 14.** Dokumentasi Pengambilan Sampel di Desa Rejosari Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan





**Lampiran 15.** Dokumentasi Pengambilan Sampel di Desa Pandanan Kecamatan Duduk Sampeyan Kabupaten Gresik



**Lampiran 16.** Dokumentasi Pengambilan Sampel Kualitas Air



**Lampiran 17.** Pengambilan Data Wawancara Selama Penelitian Identitas Pembudidaya Udang Vaname di Lamongan (*Litopenaeus vannamei*)

---

Nama	1. Naim (Pemilik tambak A1)
	2. Atip (Pemilik tambak A2)
	3. H. Slamet Hariadi

---

	4. Nur Hidayat
	5. Purwanto
Umur	1. 54
	2. 49
	3. 51
	4. 39
	5. 36
Alamat	1. Desa Rejosari Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan
	2. Desa Rejosari Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan
	3. Desa Rejosari Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan
	4. Desa Rejosari Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan
	5. Desa Rejosari Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan
Pendidikan	1. SMA
	2. SMA
	3. SMA
	4. SMA
	5. SMA
Pekerjaan Utama	1. Bertani dan pembudidaya
	2. Bertani dan pembudidaya
	3. Pemilik rumah makan
	4. Sopir Elf
	5. Pemilik warung
Pekerjaan Sampingan	1. Kuli bangunan

---

	2. Kuli bangunan
	3. Bertani dan pembudidaya
	4. Bertani dan pembudidaya
	5. Bertani dan pembudidaya

---

Berapa lama Budidaya 1. 29 tahun

Udang Vaname 2. 27 tahun

3. 25 tahun

4. 10 tahun

5. 12 tahun

---

Identitas Pembudidaya Udang Vaname di Gresik (*Litopenaeus vannamei*)

Nama 1. Sumber (Pemilik tambak B1)

2. Ali (Pemilik tambak B2)

3. Bayu

4. Kandar

5. Suhartono

---

Umur 1. 55

2. 53

3. 22

4. 48

5. 44

---

Alamat 1. Desa Pandanan Kecamatan Duduk Sampeyan  
Kabupaten Gresik

2. Desa Pandanan Kecamatan Duduk Sampeyan  
Kabupaten Gresik

3. Desa Pandanan Kecamatan Duduk Sampeyan  
Kabupaten Gresik

---

	4. Desa Pandanan Kecamatan Duduk Sampeyan Kabupaten Gresik
	5. Desa Pandanan Kecamatan Duduk Sampeyan Kabupaten Gresik
Pendidikan	1. SMA 2. SMA 3. SMA 4. SMA 5. SMA
Pekerjaan Utama	1. Bertani dan pembudidaya 2. Bertani dan pembudidaya 3. Bertani dan pembudidaya 4. Tukang masak 5. Pemilik warung
Pekerjaan Sampingan	1. Pemilik toko 2. Berdagang 3. Bertani dan pembudidaya 4. Bertani dan pembudidaya 5. Bertani dan pembudidaya
Budidaya Udang Vaname	1. 33 tahun 2. 30 tahun 3. 5 tahun 4. 12 tahun 5. 15 tahun

Proses Budidaya Udang Vaname di Lamongan (*Litopenaeus vannamei*)

Persiapan Lahan	1. Naim
-----------------	---------

- 
- a. Pembajakan tanah
  - b. Pengisian air sungai
  - c. Pemberian pupuk urea dan EM4
  - d. Setelah  $\pm$  1 minggu dilakukan penebaran benih

2. Atip

- a. Pembajakan tanah
- b. Pengisian air sungai
- c. Pemberian pupuk urea dan EM4
- d. Setelah  $\pm$  1 minggu dilakukan penebaran benih

3. H. Slamet Hariadi

- a. Pengisian air sungai
- b. Pemberian pupuk urea dan EM4
- c. Setelah  $\pm$  1 minggu dilakukan penebaran benih

4. Nur Hidayat

- a. Pengisian air sungai
- b. Pemberian pupuk urea
- c. Setelah  $\pm$  1 minggu dilakukan penebaran benih

5. Purwanto

- a. Pembajakan tanah
  - b. Pengisian air sungai
  - c. Pemberian garam kasar
  - d. Setelah  $\pm$  1 minggu dilakukan penebaran benih
-

Sumber Air	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Air hujan dan air sungai</li> <li>2. Air hujan dan air sungai</li> <li>3. Air hujan dan air sungai</li> <li>4. Air hujan dan air sungai</li> <li>5. Air hujan dan air sungai</li> </ol>
Asal Bibit	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glagah</li> <li>2. Glagah</li> <li>3. Glagah</li> <li>4. Glagah</li> <li>5. Glagah</li> </ol>
Jumlah Bibit (padat tebar)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10 rean</li> <li>2. 10 rean</li> <li>3. 25 rean</li> <li>4. 8 rean</li> <li>5. 12 rean</li> </ol>
Pakan yang Dipakai	<p>Pakan tradisional</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Singkong</li> <li>2. Singkong</li> <li>3. Jagung</li> <li>4. Singkong</li> <li>5. Singkong</li> </ol> <p>Pakan buatan pabrik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Multi super feed</li> <li>2. Multi super feed</li> <li>3. SGH (hanya 10 kg)</li> <li>4. Tidak menggunakan</li> <li>5. Sari laut</li> </ol>
Pengecekan Kualitas Air	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengecekan pH dan suhu</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pengecekan pH dan suhu</li> <li>3. Tidak dilakukan pengecekan</li> <li>4. Tidak dilakukan pengecekan</li> <li>5. Tidak dilakukan pengecekan</li> </ol>
Pengecekan Udang dan Ikan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dilakukan dengan cara dijala 2 minggu sekali setelah udang dan ika berumur lebih dari 1 bulan</li> <li>2. Dilakukan dengan cara dijala 2 minggu sekali setelah udang dan ika berumur lebih dari 1 bulan</li> <li>3. Dilakukan dengan cara dijala 2 minggu sebelum panen</li> <li>4. Dilakukan dengan cara dijala 1 minggu sebelum panen</li> <li>5. Dilakukan dengan cara dijala 2 minggu sebelum panen</li> </ol>
Proses Budidaya Udang Vaname di Gresik ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	
Persiapan Lahan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sumber <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pembajakan tanah</li> <li>b. Pengisian air sungai</li> <li>c. Pemberian pupuk urea dan EM4</li> <li>d. Setelah 1-2 minggu dilakukan penebaran benih</li> </ol> </li> <li>2. Ali <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pembajakan tanah</li> <li>b. Pengisian air sungai</li> <li>c. Pemberian pupuk urea dan EM4</li> </ol> </li> </ol>

---

d. Setelah 1-2 minggu dilakukan penebaran benih

3. Bayu

**a. Pengisian air sungai**

**b. Pemberian pupuk urea**

**c. Setelah ± 1 minggu dilakukan penebaran benih**

4. Kandar

a. Pengisian air sungai

b. Pemberian pupuk jika ada

c. Setelah ± 1 minggu dilakukan penebaran benih, jika pupuk tidak didapat maka tidak dilakukan pemupukan

5. Suhartono

a. Pengisian air sungai

b. Pemberian pupuk jika ada

c. Setelah ± 1 minggu dilakukan penebaran benih, jika pupuk tidak didapat maka tidak dilakukan pemupukan

---

Sumber Air

1. Air hujan dan air sungai

2. Air hujan dan air sungai

3. Air hujan dan air sungai

4. Air hujan dan air sungai

5. Air hujan dan air sungai

---

Asal Bibit

1. Glagah

2. Glagah

3. Glagah

---



	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Glagah</li> <li>5. Glagah</li> </ol>
Jumlah Bibit (padat tebar)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 12 rean</li> <li>2. 12 rean</li> <li>3. 10 rean</li> <li>4. 8 rean</li> <li>5. 8 rean</li> </ol>
Pakan yang Dipakai	<p>Pakan tradisional</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sisa nasi dan jagung</li> <li>2. Sisa nasi dan jagung</li> <li>3. Sisa nasi</li> <li>4. Sisa nasi</li> <li>5. Sisa nasi</li> </ol> <p>Pakan buatan pabrik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karka</li> <li>2. Karka</li> <li>3. Vitam feed</li> <li>4. Sari laut</li> <li>5. Sari laut</li> </ol>
Pengecekan Kualitas Air	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengecekan suhu</li> <li>2. Pengecekan suhu</li> <li>3. Pengecekan pH dan suhu</li> <li>4. Tidak dilakukan pengecekan</li> <li>5. Dilakukan pengecekan suhu</li> </ol>
Pengecekan Udang dan Ikan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dilakukan dengan cara dijala 1-2 minggu sekali setelah udang vaname berumur 30 hari</li> <li>2. Dilakukan dengan cara dijala 1-2 minggu sekali setelah udang vaname berumur 30 hari</li> </ol>

- 
3. Dilakukan dengan cara dijala 1 minggu sekali setelah udang vaname berumur 30 hari
  4. Dilakukan dengan cara di raba-raba dengan tangan 1 minggu sekali setelah udang vaname berumur 30 hari
  5. Dilakukan dengan cara dijala 1-2 minggu sekali setelah udang vaname berumur 30 hari
- 

Hasil Budidaya Udang Vaname di Lamongan (*Litopenaeus vannamei*)

Hasil Budidaya Dijual Kemana	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tengkulak (mengarah ke pasar induk lamongan dan unit supplier)</li> <li>2. Tengkulak (mengarah ke pasar induk lamongan dan unit supplier)</li> <li>3. Dijual sendiri ke pasar induk lamongan</li> <li>4. Dijual sendiri ke pasar induk lamongan dengan didampingi tengkulak</li> <li>5. Dijual sendiri ke pasar induk lamongan dengan didampingi tengkulak</li> </ol>
Harga per kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 50.000 rupiah</li> <li>2. 50.000 rupiah</li> <li>3. 47.000 rupiah</li> <li>4. 45.000 rupiah</li> <li>5. 45.000 rupiah</li> </ol>
Hasil Budidaya Terakhir (Rp)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ±9 juta rupiah</li> <li>2. ±9 juta rupiah</li> <li>3. ±14 juta rupiah</li> <li>4. ±4 juta rupiah</li> <li>5. ±6 juta rupiah</li> </ol>

---

Hasil Budidaya Udang Vaname di Gresik (*Litopenaeus vannamei*)

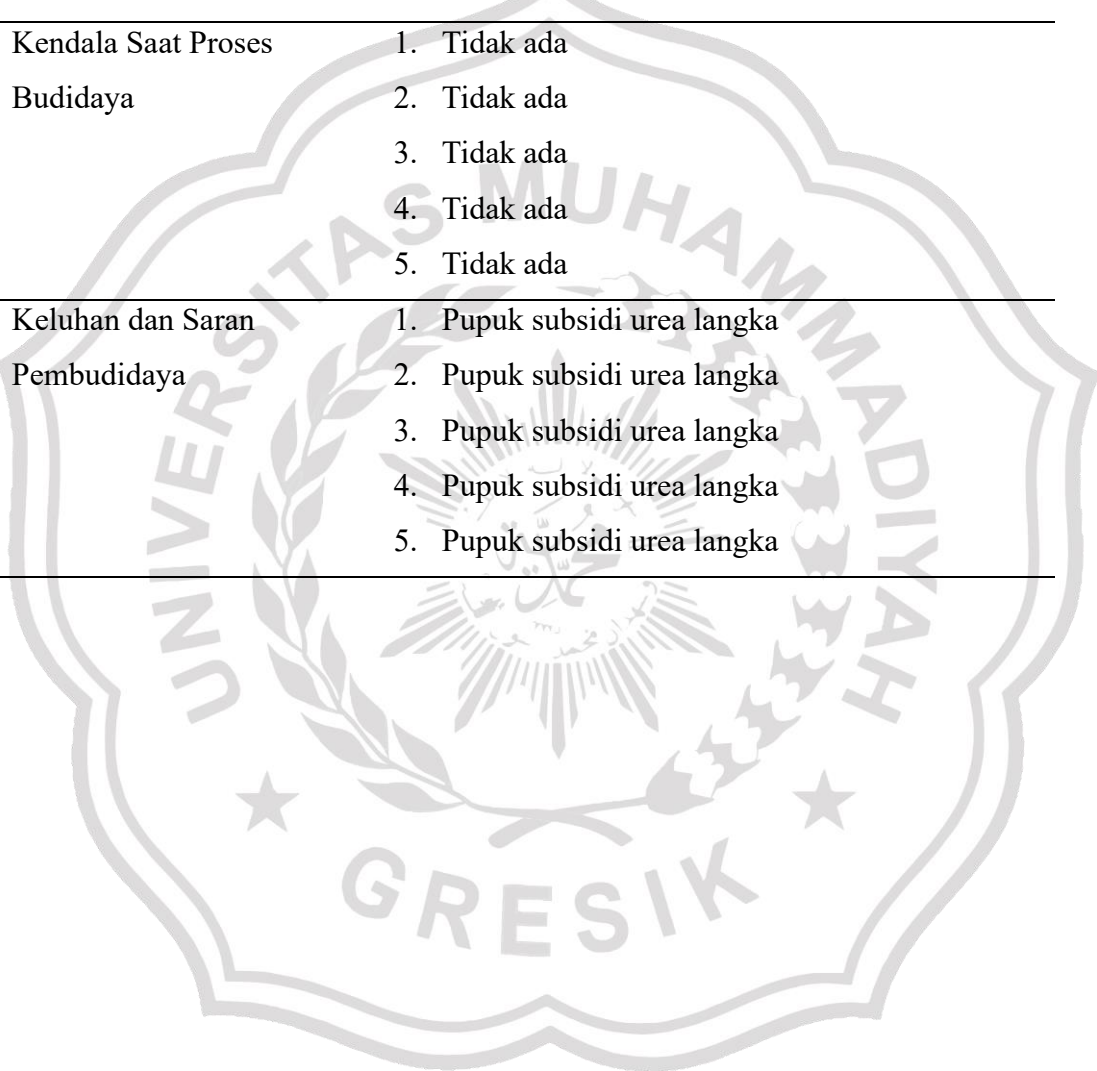
Hasil Budidaya Dijual Kemana	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tengkulak (mengarah ke pasar induk lamongan dan unit supplier)</li><li>2. Tengkulak (mengarah ke pasar induk lamongan dan unit supplier)</li><li>3. Tengkulak</li><li>4. Tengkulak</li><li>5. Tengkulak</li></ol>
Harga per kg	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 50.000 rupiah</li><li>2. 50.000 rupiah</li><li>3. 45.000 rupiah</li><li>4. 45.000 rupiah</li><li>5. 45.000 rupiah</li></ol>
Hasil Budidaya Terakhir (Rp)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ±10 juta rupiah</li><li>2. ±10 juta rupiah</li><li>3. ±6 juta rupiah</li><li>4. ±4 juta rupiah</li><li>5. ±4 juta rupiah</li></ol>
Kendala Saat Proses Budidaya Udang Vaname di Lamongan ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	
Kendala Saat Proses Budidaya	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pernah terdampak limbah di aliran sungai</li><li>2. Pernah terdampak limbah di aliran sungai</li><li>3. Pernah terdampak virus WSSV (<i>White spot syndrom virus</i>)</li><li>4. Tidak ada</li><li>5. Tidak ada</li></ol>
Keluhan dan Saran Pembudidaya	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pupuk subsidi urea langka</li><li>2. Pupuk subsidi urea langka</li></ol>

- 
3. Pupuk subsidi urea langka
  4. Pupuk subsidi urea langka
  5. Pupuk subsidi urea langka
- 

Kendala Saat Proses Budidaya Udang Vaname di Gresik (*Litopenaeus vannamei*)

- 
- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Kendala Saat Proses Budidaya | 1. Tidak ada |
|                              | 2. Tidak ada |
|                              | 3. Tidak ada |
|                              | 4. Tidak ada |
|                              | 5. Tidak ada |
- 

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Keluhan dan Saran Pembudidaya | 1. Pupuk subsidi urea langka |
|                               | 2. Pupuk subsidi urea langka |
|                               | 3. Pupuk subsidi urea langka |
|                               | 4. Pupuk subsidi urea langka |
|                               | 5. Pupuk subsidi urea langka |
- 

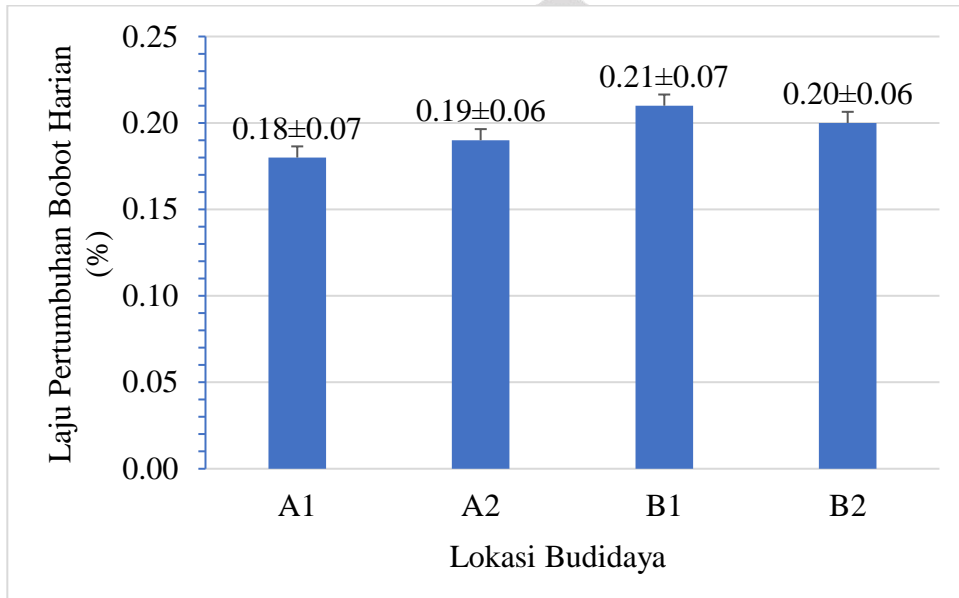


Lampiran 18. Hasil Pengukuran Warna Udang Vaname doc ke 30-doc ke 65

Nilai Warna Udang Vaname												
	A1			A2			B1			B2		
	L*	a*	b*	L*	a*	b*	L*	a*	b*	L*	a*	b*
Pengukuran Ke 1	35.06	-0.3	-0.94	38.78	-0.27	-1.72	40.08	0.92	-0.08	41.98	2.78	1.35
	42.09	0.53	-0.99	44.61	3.66	7.71	45.28	0.23	-1.1	36.78	0.32	-1.56
	37.17	-0.52	1.54	36.9	0.93	4.71	34.89	-0.07	-1.41	45.69	1.42	1.61
Rata-rata	38.11	-0.10	-0.13	40.10	1.44	3.57	40.08	0.36	-0.86	41.48	1.51	0.47

Nilai Warna Udang Vaname												
	A1			A2			B1			B2		
	L*	a*	b*	L*	a*	b*	L*	a*	b*	L*	a*	b*
Pengukuran Ke 2	32.12	0.1	-0.92	33.68	0.93	-0.88	31.43	2.69	1.29	38.77	2.27	0.81
	36.19	1.19	0.15	37.93	1.45	0.81	40.37	1.59	-0.16	40.32	3.09	2.28
	38.19	0.18	-0.67	38.26	1.09	0.08	38.73	0.84	0.76	36.61	1.45	0.1
Rata-rata	35.500	0.490	0.480	36.623	1.157	0.003	36.843	1.707	0.630	38.567	2.270	1.063

**Lampiran 19.** Diagram Laju Pertumbuhan Bobot Harian Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)



**Lampiran 20.** Diagram Laju Pertumbuhan Panjang Harian Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)



