

Lampiran 01 .

Data Pemeriksaan Angka Lempeng Total (TPC) Pada
Anadara granosa Linn (sel /gram) November 1992.

Lokasi	Ulangan			Rata-rata
	I	II	III	
Tanah-	$2,2 \times 10^3$	$5,0 \times 10^3$	$9,2 \times 10^3$	
Mas	$5,4 \times 10^3$	$2,1 \times 10^3$	$3,0 \times 10^3$	
	$1,2 \times 10^3$	$3,4 \times 10^4$	$1,8 \times 10^3$	$2,1 \times 10^4$
Tambak -	$1,0 \times 10^4$	$1,8 \times 10^4$	$8,0 \times 10^3$	
Lorok -	$1,7 \times 10^4$	$5,5 \times 10^4$	$2,7 \times 10^3$	
Wetan	$2,1 \times 10^3$	$2,4 \times 10^4$	$7,9 \times 10^3$	$2,3 \times 10^4$
Tambak -	$7,7 \times 10^3$	$1,2 \times 10^4$	$2,3 \times 10^3$	
Lorok -	$7,0 \times 10^3$	$2,9 \times 10^4$	$5,9 \times 10^4$	
Kulon	$2,1 \times 10^4$	$2,4 \times 10^4$	$8,4 \times 10^3$	$2,6 \times 10^{4*}$

* = jumlah TPC yang tertinggi

Lampiran 02 .

Data Pemeriksaan MPN Coliform Pada *Anadara granosa* Linn (sel/100gram) November 1992.

Lokasi	Ulangan			Rata-rata
	I	II	III	
Tanah Mas	2,4 x 10 ²	2,4 x 10 ²	1,5 x 10 ²	
	2,8 x 10	2,4 x 10 ²	2,4 x 10 ²	
	2,8 x 10	2,4 x 10 ²	2,4 x 10 ²	1,8 x 10 ²
Tambak -	1,0 x 10 ³	2,4 x 10 ²	9,3 x 10 ²	
Lorok -	4,6 x 10 ²	1,1 x 10 ²	2,1 x 10 ²	
Wetan	1,1 x 10 ³	2,4 x 10 ²	1,1 x 10 ³	8,4 x 10 ²
Tambak -	1,5 x 10 ²	9,3 x 10	4,6 x 10 ²	
Lorok -	9,3 x 10 ²	2,4 x 10 ²	1,5 x 10 ²	
Kulon	2,4 x 10 ²	4,6 x 10 ²	2,4 x 10 ²	1,3 x 10 ^{2*}

* = jumlah coliform tertinggi

Lampiran 03.

Data Pemeriksaan MPN Fecal Coliform Pada *Anadara granosa* Linn (sel/100gram) November 1992.

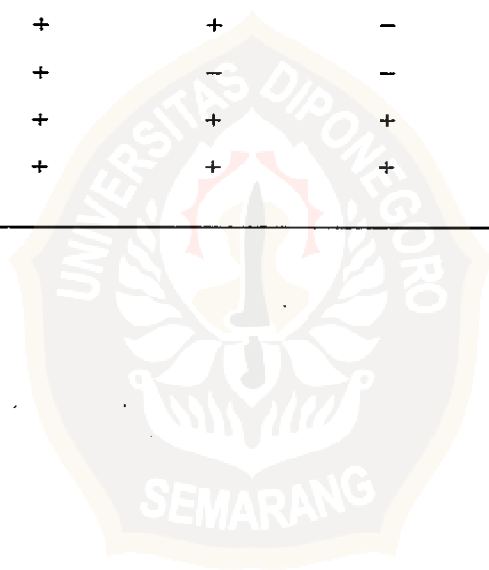
Lokasi	Ulangan			Rata-rata
	I	II	III	
Tanah -	$4,3 \times 10$	$9,0 \times 10$	$1,5 \times 10^{22}$	
Mas	$2,1 \times 10$	$3,8 \times 10$	$2,0 \times 10$	
	$1,5 \times 10$	$1,4 \times 10$	$1,5 \times 10$	$4,4 \times 10^1$
Tambak -	$1,5 \times 10^{22}$	$2,4 \times 10^{22}$	$1,5 \times 10$	
Lorok -	$9,3 \times 10$	$4,6 \times 10^{22}$	$1,1 \times 10$	
Wetan	$1,1 \times 10^{22}$	$4,6 \times 10^{22}$	$2,1 \times 10^6$	$3,0 \times 10^6$
Tambak -	$7,5 \times 10^{22}$	$9,3 \times 10$	$4,2 \times 10^6$	
Lorok -	$4,3 \times 10^{22}$	$2,1 \times 10^{22}$	$4,0 \times 10^6$	
Kulon	$4,0 \times 10^{22}$	$2,8 \times 10$	$4,6 \times 10^6$	$3,6 \times 10^{22*}$

* = jumlah fecal coliform tertinggi

Lampiran 04.

Bakteri Patogen Pada *Anadara granosa* Linn Yang Berasal
Dari Tanah Mas

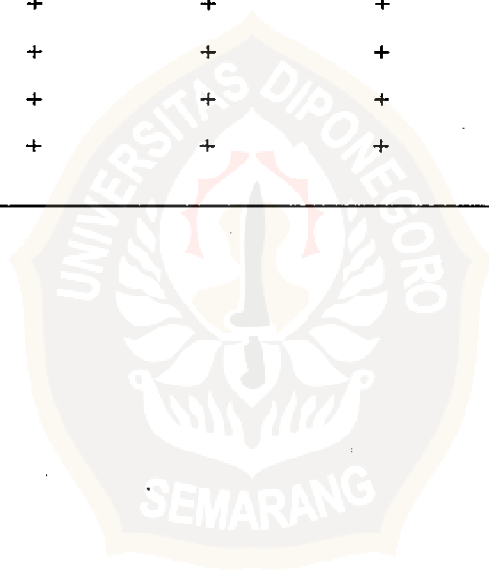
Sampel	<i>Esche- richia coli</i>	<i>Staphy- lococcus sp.</i>	<i>Salmo- nella sp.</i>	<i>Shige- lla sp.</i>	<i>Vibrio sp.</i>
1	+	+	-	+	+
2	+	+	+	-	-
3	+	+	+	+	-
4	+	+	+	+	+
5	+	+	+	-	+
6	+	+	-	-	-
7	+	-	-	-	+
8	+	+	+	+	+
9	+	+	+	+	-



Lampiran 05.

Bakteri Patogen Pada *Anadara granosa* Linn Yang Berasal
Dari Tambak Lorok Kulon

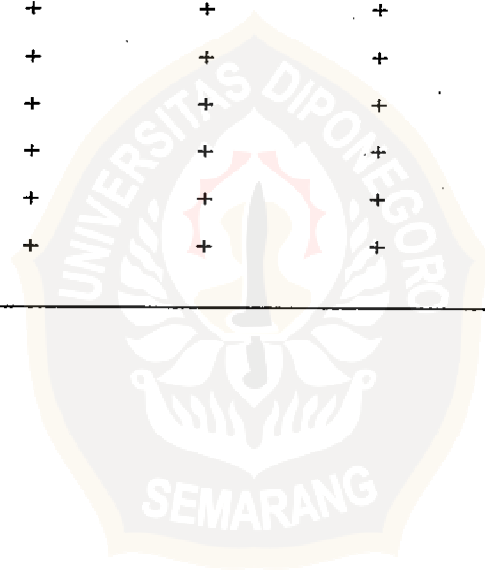
Lokasi	<i>Esche- richia coli</i>	<i>Staphy- lococcus sp.</i>	<i>Salmo- nella sp.</i>	<i>Shige- lla sp.</i>	<i>Vibrio sp.</i>
1	+	+	+	+	+
2	+	+	-	+	+
3	+	-	+	+	+
4	+	+	-	-	-
5	+	-	+	-	+
6	+	+	+	-	+
7	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	-
9	+	+	+	+	+



Lampiran 06.

Bakteri Patogen Pada *Anadara granosa* Linn Yang Berasal
Dari Tambak Lorok Wetan.

Sampel	<i>Esche- richia coli</i>	<i>Staphy- lococcus sp.</i>	<i>Salmo- nella sp.</i>	<i>Shige- lla sp.</i>	<i>Vibrio sp</i>
1	+	+	+	-	-
2	+	-	+	-	-
3	+	+	+	+	-
4	+	+	+	+	-
5	+	+	+	-	-
6	+	+	+	+	+
7	+	+	+	+	+
8	+	+	+	-	+
9	+	+	+	+	+



Lampiran 07.



Gambar 06. Bakteri *Escherichia coli* Umur 48 Jam
Dari Medium Endo Agar pada *Anadara
granosa* Linn (1000 X).

Keterangan : 1. sel bakteri *E. coli*

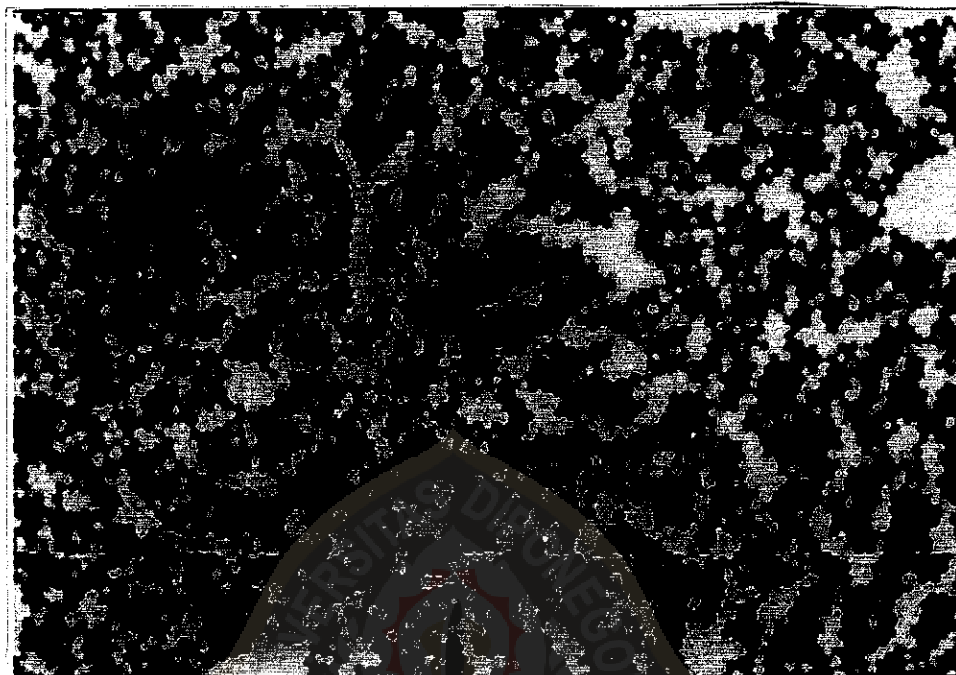
Lampiran 08.



Gambar 07. Bakteri *Salmonella sp.* Umur 48 Jam Dari
Medium BSA Pada *Anadara granosa Linn*
(1000 X).

Keterangan : 1. sel bakteri *Salmonella sp.*

Lampiran 09.



Gambar 08. Bakteri *Staphylococcus sp.* Umur 48 Jam
Dari Medium MSA pada *Anadara granosa Linn*
(1000 X).

Keterangan : 1. sel bakteri *Staphylococcus sp.*

Lampiran 10.



Gambar 09. Bakteri *Shigella sp.* Umur 48 Jam Dari
Medium SSA pada *Anadara granosa Linn*
(1000 X).

Keterangan : 1. sel bakteri *Shigella sp.*

Lampiran 11.



Gambar 10. Bakteri *Vibrio sp.* Umur 48 Jam Dari
Medium TCBS Pada *Anadara granosa* Linn
(1000 X).

Keterangan : 1. sel bakteri *Vibrio sp.*