

Lampiran 19. Beberapa Jenis Fitoplankton yang Ditemui Pada Tiap Wadah Perlakuan Selama Penelitian

Jenis Plankton	Perlakuan									
	K ₁₅		K ₂₅		K ₃₅		K ₄₅		K ₅₅	
	Aw	Ak	Aw	Ak	Aw	Ak	Aw	Ak	Aw	Ak
<i>Antrodesmus</i> sp	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+
<i>Ulotrix</i> sp	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Chlorella</i> sp	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-
<i>Coelostrum</i> sp	-	+	-	+	-	+	-	-	+	+
<i>Navicula</i> sp	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-
<i>Suriella</i> sp	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+
<i>ceratium</i> sp	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+

Keterangan : + = dijumpai pada wadah penelitian

- = tidak dijumpai pada wadah penelitian

Antrodesmus sp



Ulotrix sp



Chlorella sp



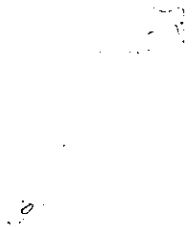
Coelostrum sp



Navicula sp



Suriella sp



ceratium sp



Tabel 2. Mortalitas ikan kelemak pada tiap perlakuan selama penelitian

Perlakuan	Ulangan	Mortalitas minggu ke-				
		0	2	4	6	8
	(ekor).....				
K ₁₅	1	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	0	1
	3	0	0	0	0	3
Rata-rata		0	0	0	0	2
K ₂₅	1	0	0	0	0	1
	2	0	0	0	0	3
	3	0	0	0	0	2
Rata-rata		0	0	0	0	2
K ₃₅	1	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	0	2
	3	0	0	0	0	2
Rata-rata		0	0	0	0	2
K ₄₅	1	0	0	0	0	3
	2	0	0	0	0	2
	3	0	0	0	0	2
Rata-rata		0	0	0	0	2,33
K ₅₅	1	0	0	0	0	3
	2	0	0	0	0	2
	3	0	0	0	0	3
Rata-rata		0	0	0	0	2,67

Lampiran 3.

**BOBOT RATA-RATA INDIVIDU
IKAN KELEMAK SETIAP DUA MINGGU**

Perlakuan	Ulangan	Pengamatan minggu ke					Bobot mutlak
		0	2	4	6	8	
A	1	0,46	0,93	1,68	2,41	2,73	2,27
	2	0,43	0,89	1,65	2,21	2,69	2,26
	3	0,47	0,95	1,56	2,36	2,74	2,27
Jumlah		1,36	2,77	4,89	6,98	8,16	6,8
Rata-rata		0,45	0,92	1,63	2,33	2,81	2,27
B	1	0,42	0,94	1,76	2,51	2,89	2,47
	2	0,46	0,96	1,67	2,44	2,85	2,39
	3	0,43	0,95	1,79	2,57	2,87	2,44
Jumlah		1,31	2,85	5,22	7,52	8,61	7,3
Rata-rata		0,44	0,95	1,74	2,51	2,87	2,43
C	1	0,41	0,98	1,83	2,61	3	2,59
	2	0,43	0,92	1,75	2,44	2,97	2,54
	3	0,46	0,97	1,82	3,02	2,95	2,49
Jumlah		1,3	2,87	5,4	8,07	8,92	7,62
Rata-rata		0,43	0,96	1,80	2,69	2,97	2,54
D	1	0,41	0,96	1,8	2,95	3,21	2,8
	2	0,42	1,11	1,95	2,78	3,12	2,7
	3	0,45	1,04	1,86	2,72	3,23	2,78
Jumlah		1,28	3,11	5,61	8,45	9,56	8,28
Rata-rata		0,43	1,04	1,87	2,82	3,19	2,76
E	1	0,42	1,08	1,95	2,82	3,26	2,84
	2	0,43	1,06	1,86	2,94	3,47	3,04
	3	0,44	1,07	1,93	2,83	3,27	2,83
Jumlah		1,29	3,21	5,74	8,59	10	8,71
Rata-rata		0,43	1,07	1,91	2,86	3,33	2,90

Lampiran 4.

**PANJANG RATA-RATA INDIVIDU
IKAN KELEMAK SETIAP DUA MINGGU**

Perlakuan	Ulangan	Pengamatan minggu ke					Panjang mutlak
		0	2	4	6	8	
A	1	2,9	3,5	4,6	5,3	5,8	2,9
	2	2,7	3,4	4,5	5,0	5,7	3,0
	3	3,0	3,6	4,3	5,1	5,9	2,9
Jumlah		8,6	10,5	13,4	15,4	17,4	8,8
Rata-rata		2,87	3,50	4,47	5,1	5,80	2,93
B	1	2,7	3,5	4,8	5,5	6,2	3,5
	2	2,9	3,6	4,6	5,3	6,1	3,2,3,4
	3	2,7	3,5	4,9	5,6	6,1	3,4
Jumlah		8,3	10,6	14,3	16,4	18,4	10,1
Rata-rata		2,77	3,53	4,77	5,47	6,13	3,37
C	1	2,6	3,7	5	5,6	6,4	3,8
	2	2,7	3,5	4,8	5,2	6,43	3,6
	3	2,9	3,8	5	6,5	6,3	3,4
Jumlah		8,2	11,0	14,8	17,3	19,0	10,8
Rata-rata		2,73	3,67	4,93	5,77	6,33	3,60
D	1	2,6	3,6	4,9	6,3	6,8	4,2
	2	2,7	4	5,3	6,1	6,5	3,8
	3	2,9	3,8	5	5,8	6,9	4,0
Jumlah		8,2	11,4	15,2	18,2	20,2	12,0
Rata-rata		2,73	3,80	5,07	6,07	6,73	4,00
E	1	2,7	3,9	5,3	6,3	7	4,3
	2	2,7	3,8	5	6,5	7,4	4,7
	3	2,8	3,9	5,2	6,3	7	4,2
Jumlah		8,2	11,6	15,5	19,1	21,4	13,2
Rata-rata		2,73	3,87	5,17	6,37	7,13	4,40