

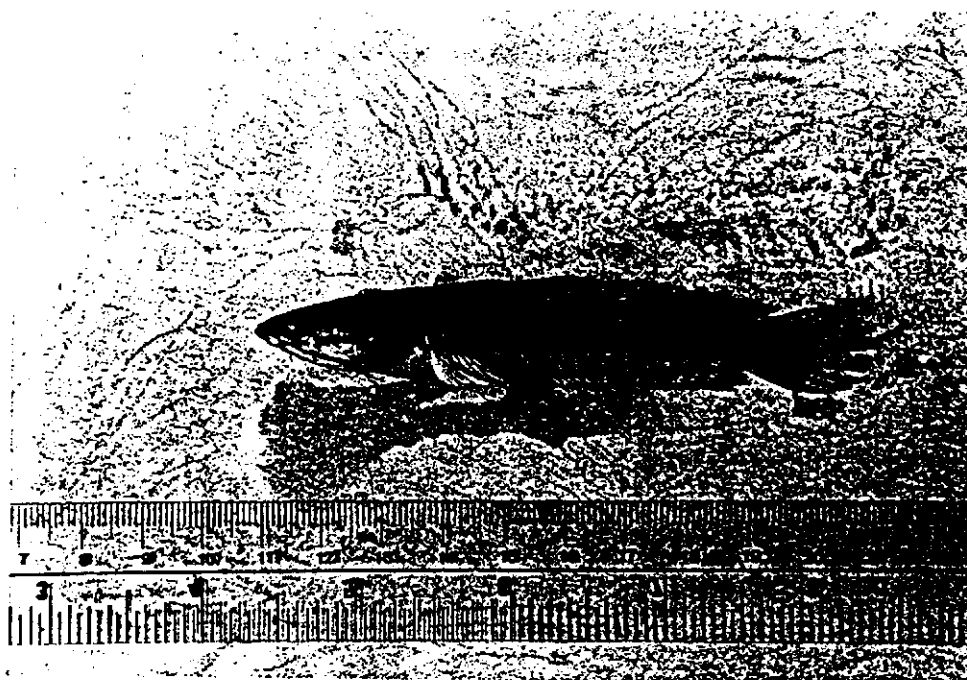
Lampiran 1 Data Pertumbuhan Bobot Mutlak Ikan Gabus Selama Penelitian

Perlakuan	Minggu ke-					Bobot Mutlak
	0	2	4	6	8	
.....gr.....						
$G_{100}L_0$	1,02	1,05	1,23	1,63	1,67	0,65
	1,05	1,09	1,26	1,64	1,75	0,70
	1,09	1,15	1,30	1,72	1,84	0,75
Rata-rata	1,05	1,10	1,26	1,66	1,75	0,70
$G_{75}L_{25}$	1,01	1,13	1,39	2,07	2,37	1,36
	1,02	1,16	1,49	2,12	2,46	1,44
	1,08	1,19	1,52	2,15	2,49	1,41
Rata-rata	1,04	1,16	1,47	2,12	2,44	1,40
$G_{50}L_{50}$	1,03	1,39	1,83	2,70	3,03	2,00
	1,07	1,41	1,90	2,79	3,08	2,01
	1,02	1,37	1,81	2,68	3,01	1,99
Rata-rata	1,04	1,39	1,85	2,72	3,04	2,00
$G_{25}L_{75}$	1,06	1,68	2,20	2,84	3,37	2,31
	1,04	1,64	2,17	2,77	3,26	2,22
	1,05	1,66	2,18	2,79	3,34	2,29
Rata-rata	1,05	1,66	2,18	2,80	3,32	2,27
$G_0L_{100}$	1,03	1,38	1,84	2,59	2,75	1,62
	1,06	1,48	1,99	2,68	2,82	1,66
	1,01	1,37	1,81	2,56	2,71	1,60
Rata-rata	1,03	1,41	1,88	2,61	2,76	1,63

Keterangan :

- $G_{100}L_0$  : Gambut 100 %
- $G_{75}L_{25}$  : Gambut 75 % dan Liat 25%
- $G_{50}L_{50}$  : Gambut 50 % dan Liat 50 %
- $G_{25}L_{75}$  : Gambut 25 % dan Liat 75 %
- $G_0L_{100}$  : Liat 100 %

Lampiran 2 Gambar Morfologi Ikan Gabus



Lampiran 3. Jenis-jenis plankton yang ditemui dalam air wadah penelitian.

Jenis Plankton	Perlakuan				
	G <sub>100Lo</sub>	G <sub>75L25</sub>	G <sub>50L50</sub>	G <sub>25L75</sub>	G <sub>0L100</sub>
<i>Coelosphaerium sp</i>	-	+	+	+	-
<i>Synedra sp</i>	+	-	-	+	-
<i>Euglena sp</i>	+	+	+	-	-
<i>Opyocitium sp</i>	-	+	+	+	+
<i>Gonyaulax sp</i>	+	+	-	-	+
<i>Paramaecium sp</i>	+	+	+	+	+
<i>Ceratium sp</i>	-	+	+	-	-
<i>Navicula sp</i>	-	-	+	+	-
<i>Anabaena sp</i>	-	-	-	+	+
<i>Globegerina sp</i>	-	+	+	-	-
<i>Brachionus sp</i>	+	+	+	+	-

Keterangan : + = Ditemukan pada air wadah penelitian  
 - = Tidak ditemukan pada air wadah penelitian