



Lampiran 01. Data Primer Hasil Penelitian Dari Masing-masing Perlakuan Selama 7 Hari Masa Panen

No	PARAMETER	ULANGAN	PERLAKUAN				
			P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
1	Jumlah Individu (buah/0,25 m ²)	1	44	41	35	34	54
		2	37	55	23	44	81
		3	48	63	38	44	39
		4	51	66	37	50	49
		5	17	65	15	30	47
2	Berat Basah (gram/0,25 m ²)	1	585	570	430	445	795
		2	400	535	290	505	745
		3	625	750	525	540	545
		4	890	735	470	695	740
		5	305	770	175	430	715
3	Efisiensi Biologis (persen/0,25 m ²)	1	8,80	8,69	7,54	7,67	10,28
		2	7,27	8,42	6,19	8,18	9,95
		3	9,10	9,98	8,34	8,46	8,49
		4	10,88	9,88	7,88	9,60	9,91
		5	6,34	10,11	4,80	7,54	9,74

Keterangan :

- P₀ = kontrol (air ledeng)
P₁ = perlakuan 25 % limbah cair pabrik kertas 75 % air ledeng
P₂ = perlakuan 50 % limbah cair pabrik kertas 50 % air ledeng
P₃ = perlakuan 75 % limbah cair pabrik kertas 25 % air ledeng
P₄ = perlakuan 100 % limbah cair pabrik kertas

Lampiran 02. Data hasil pemeriksaan laboratorium logam berat timbal (Pb) pada jamur merang

Tabel 04. Data hasil pemeriksaan laboratorium logam berat timbal (Pb) pada tubuh buah jamur merang dalam satuan mg/kg

Parameter	Satuan	Hasil Analisis				
		P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
Pb	mg/kg	5,24	7,92	1,93	1,73	6,03

Sumber : Data Primer tahun 2001

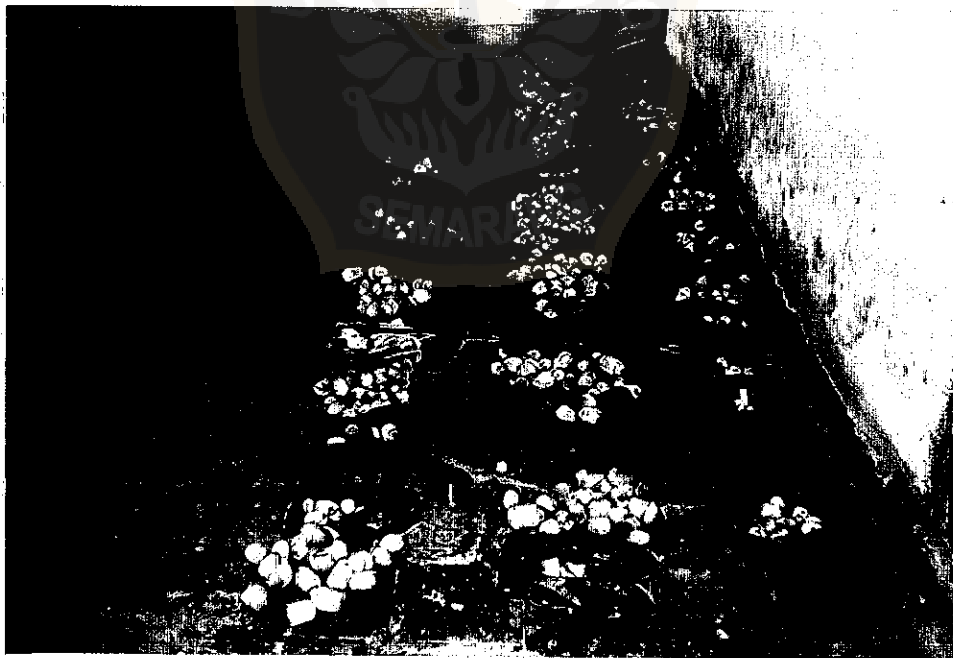
- Keterangan :
- P₀ = Pb dalam tubuh buah jamur merang pada kontrol
 - P₁ = Pb dalam tubuh buah jamur merang pada limbah cair pabrik kertas 25 %
 - P₂ = Pb dalam tubuh buah jamur merang pada limbah cair pabrik kertas 50 %
 - P₃ = Pb dalam tubuh buah jamur merang pada limbah cair pabrik kertas 75 %
 - P₄ = Pb dalam tubuh buah jamur merang pada limbah cair pabrik kertas 100 %



Lampiran 03. Hasil pemotretan contoh jamur merang yang diambil selama penelitian



Gambar 06. Jamur merang pada saat stadium telur dan siap dipanen



Gambar 07. Jamur merang setelah dipanen pada masing-masing perlakuan.