

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
	<u>Teks</u>	
	1. Skema Proses Pembuatan Tahu	6
	2. Bahan – Bahan Penelitian	15
	3. Diagram Alir Pelaksanaan Pengukuran pH Air Limbah Tahu	16
	4. Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian Pengaruh Lama Perendaman Air Limbah Tahu Terhadap P terlarut	18
	5. Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian Pengulangan Perndaman Terhadap P Terlarut	20
	6. Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian Pengaruh Volume Air Limbah Perendaman Terhadap P Terlarut	22
	7. Hubungan Lama Perendaman Terhadap Kadar P Terlarut Cangkang Telur Ayam Ras	28
	8. Hubungan Jumlah Ulangan Perendaman Terhadap Kadar P Terlarut Cangkang Telur Ayam Ras	30
	9. Hubungan Volume Air Limbah Perendaman Terhadap Kadar P Terlarut Cangkang Telur Ayam Ras	33
	10. Hubungan Volume Air Limbah Perendaman Terhadap Kadar P Terlarut Dalam Air Limah Bekas Rendaman	36
	<u>Lampiran</u>	
	11. Penumbukan Cangkang Telur.....	45
	12. Pengayakan Cangkang Telur.....	45

13. Tepung Cangkang Telur 100 Dan 200 Mesh	45
14. Pengukuran Berat Bahan	45
15. Sampel Tepung Cangkang Telur	46
16. Proses Perendaman Tepung Cangkang Telur	46
17. Tepung Cangkang Telur Setelah Perendaman	46
18. Proses Pengovenan Tepung Cangkang Telur	46
19. Tepung Cangkang Telur Setelah Dioven	47
20. Penumbukan Cangkang Telur	47
21. Pengukuran Kadar pH	47
22. Pemisahan Larutan Dan Endapan	47