

DAFTAR TABEL

Tabel	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Perkembangan konsumsi bahan makanan yang mengandung kedelai di rumah tangga tahun 2008 – 2012.	5
2.	Luas panen, produktivitas dan produksi kedelai di provinsi lampung tahun 2008-2013.	6
3.	Karakteristik limbah cair tahu	8
4.	Pengaruh waktu filtrasi terhadap kadar P total pada media biofilter	22
5.	Pengaruh waktu filtrasi terhadap perubahan pH	23
6.	Pengaruh waktu filtrasi terhadap perubahan TS	26
7.	Pengaruh waktu filtrasi terhadap perubahan kadar P total pada air limbah.	27
8.	Pengaruh waktu filtrasi terhadap kadar N-amonium	30
<i>Lampiran</i>		
9.	Pengukuran pH saat filtrasi 3 jam	43
10.	Pengukuran pH saat filtrasi 6 jam	43
11.	Pengukuran pH saat filtrasi 12 jam	43
12.	Pengukuran pH saat filtrasi 24 jam	43
13.	Pengukuran pH saat filtrasi 36 jam	44
14.	Pengukuran pH saat filtrasi 48 jam	44
15.	Pengukuran TS sebelum filtrasi 3 jam	44
16.	Pengukuran TS sesudah filtrasi 3 jam	44

17. Pengukuran TS sebelum filtrasi 6 jam	45
18. Pengukuran TS Sesudah Filtrasi 6 Jam	45
19. Pengukuran TS sebelum filtrasi 12 jam	45
20. Pengukuran TS sesudah filtrasi 12 jam	45
21. Pengukuran TS sebelum filtrasi 24 jam	46
22. Pengukuran TS sesudah filtrasi 24 jam	46
23. Pengukuran TS sebelum filtrasi 36 jam	46
24. Pengukuran TS sesudah filtrasi 36 jam	46
25. Pengukuran TS sebelum filtrasi 48 jam	47
26. Pengukuran TS sesudah filtrasi 48 jam	47
27. Pengukuran Nitrogen-amonium sebelum filtrasi 3 jam	47
28. Pengukuran Nitrogen-amonium sesudah filtrasi 3 jam	48
29. Pengukuran Nitrogen-amonium sebelum filtrasi 6 jam	48
30. Pengukuran Nitrogen-amonium sesudah filtrasi 6 jam	49
31. Pengukuran Nitrogen-amonium sebelum filtrasi 12 jam	50
32. Pengukuran Nitrogen-amonium sesudah filtrasi 12 jam	50
33. Pengukuran Nitrogen-amonium sebelum filtrasi 24 jam	51
34. Pengukuran Nitrogen-amonium sesudah filtrasi 24 jam	52
35. Pengukuran Nitrogen-amonium sebelum filtrasi 36 jam	52
36. Pengukuran Nitrogen-amonium sesudah filtrasi 36 jam	53
37. Pengukuran Nitrogen-amonium sebelum filtrasi 48 jam	54
38. Pengukuran Nitrogen-amonium sesudah filtrasi 48 jam	54