

## DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
1.	Standar BOD untuk penentuan kualitas air di Inggris.....	9
2.	Kandungan Unsur Hara Limbah Tahu Padat dan Cair.....	10
3.	Pengukuran Debit Pompa.....	31
4.	Pengukuran Porositas .....	32
5.	Perubahan pH selama filtrasi.....	34
6.	Konsentrasi Ammonium Selama Proses Filtrasi.....	36
7.	P Total Pada Limbah .....	39
8.	Total solid (Padatan Total) Pada Limbah Cair Tahu.....	41
9.	Konsentrasi P terlarut selama proses filtrasi .....	45
<i>Lampiran</i>		
10.	pH Filtrasi 3 Jam .....	61
11.	pH Filtrasi 6 Jam .....	61
12.	pH Filtrasi 12 Jam .....	62
13.	pH Filtrasi 24Jam .....	62
14.	pH Filtrasi 36 Jam .....	63
15.	pH Filtrasi 48 Jam .....	63
16.	Pengukuran TS Sebelum Filtrasi 3 Jam .....	64

17. Pengukuran TS Sesudah Filtrasi 3 Jam .....	64
18. Pengukuran TS Sebelum Filtrasi 6 Jam .....	65
19. Pengukuran TS Sesudah Filtrasi 6 Jam .....	65
20. Pengukuran TS Sebelum Filtrasi 12 Jam .....	66
21. Pengukuran TS Sesudah Filtrasi 12 Jam .....	66
22. Pengukuran TS Sebelum Filtrasi 24 Jam .....	67
23. Pengukuran TS Sesudah Filtrasi 24 Jam .....	67
24. Pengukuran TS Sebelum Filtrasi 36 Jam .....	68
25. Pengukuran TS Sesudah Filtrasi 36 Jam .....	68
26. Pengukuran TS Sebelum Filtrasi 48 Jam .....	69
27. . Pengukuran TS Sesudah Filtrasi 48 Jam .....	69
28. N-Amonium Sebelum Filtrasi 3 Jam.....	70
29. N-Amonium Sesudah Filtrasi 3 Jam .....	71
30. N-Amonium Sebelum Filtrasi 6 Jam.....	72
31. N-Amonium Sesudah Filtrasi 6 Jam .....	73
32. N-Amonium Sebelum Filtrasi 12 Jam.....	74
33. N-Amonium Setelah Filtrasi 12 Jam .....	75
34. N-Amonium Sebelum Filtrasi 24 Jam.....	76
35. N-Amonium Sesudah Filtrasi 24 Jam .....	77
36. N-Amonium Sebelum Filtrasi 36 Jam.....	78
37. N-Amonium Sesudah Filtrasi 36 Jam .....	79
38. N-Amonium Sebelum Filtrasi 48 Jam.....	80
39. N-Amonium Sesudah Filtrasi 48 Jam .....	81
40. P Total Pada Limbah Sebelum Filtrasi 3 Jam .....	82

41. P Total Pada Limbah Sesudah Filtrasi 3 Jam .....	83
42. P Total Pada Limbah Sebelum Filtrasi 6 Jam .....	84
43. P Total Pada Limbah Sesudah Filtrasi 6 Jam .....	85
44. P Total Pada Limbah Sebelum Filtrasi 12 Jam .....	86
45. P Total Pada Limbah Sesudah Filtrasi 12 Jam .....	87
46. P Total Pada Limbah Sebelum Filtrasi 24 Jam .....	88
47. P Total Pada Limbah Sesudah Filtrasi 24 Jam .....	89
48. P Total Pada Limbah Sebelum Filtrasi 36 Jam .....	90
49. P Total Pada Limbah Sesudah Filtrasi 36 Jam .....	91
50. P Total Pada Limbah Sebelum Filtrasi 48 Jam .....	92
51. P Total Pada Limbah Sesudah Filtrasi 48 Jam .....	93
52. P Terlarut Pada Batuan Fosfat Sebelum Difiltrasi .....	94
53. Pengukuran P Terlarut Pada Batuan Fosfat Setelah Filtrasi 3 Jam .....	94
54. Pengukuran P Terlarut Pada Batuan Fosfat Setelah Filtrasi 6 Jam .....	95
55. Pengukuran P Terlarut Pada Batuan Fosfat Setelah Filtrasi 12 Jam .....	95
56. Pengukuran P Terlarut Pada Batuan Fosfat Setelah Filtrasi 24 Jam .....	96
57. Pengukuran P Terlarut Pada Batuan Fosfat Setelah Filtrasi 36 Jam .....	96
58. Pengukuran P Terlarut Pada Batuan Fosfat Setelah Filtrasi 48 Jam .....	97