

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kualitas limbah cair (inlet) pabrik kelapa sawit.....	12
2. Kandungan unsur hara limbah cair kelapa sawit.....	12
3. Persyaratan teknis minimal pupuk organik cair menurut peraturan	
4. menteri no.70/pert./sr.140/10/2011.....	14
5. Komposisi kimia limbah kepala udang.....	16
6. Kandungan nutrisi antara tepung limbah udang (TLU) dan tepung	
ikan.....	17
7. Hasil Analisis kimia limbah kepala udang dan limbah cair kelapa	
sawit.....	27
8. Ringkasan analisis ragam pengaruh pemberian limbah kepala udang	
terhadap pH, kandungan P-larut ( $P_2O_5$ ), dan K-larut ( $K^+$ ) limbah cair	
kelapa sawit.....	29
9. Interaksi antara pencampuran dosis dan ukuran butiran limbah kepala	
udang terhadap pH limbah cair kelapa sawit.....	31
10. Interaksi antara pencampuran dosis dan ukuran butiran limbah kepala	
udang terhadap P-larut ( $P_2O_5$ ) limbah cair kelapa sawit.....	33
11. Pengaruh pemberian dosis limbah kepala udang terhadap kandungan	
K-larut ( $K^+$ ) limbah cair kelapa sawit.....	34
12. Pengaruh pemberian ukuran butiran limbah kepala udang terhadap	
kandungan K-larut ( $K^+$ ) limbah cair kelapa sawit.....	35
13. Hasil analisis pH limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan	
limbah kepala udang.....	50
14. Uji homogenitas pH limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan	
limbah kepala udang.....	50

15. Uji Aditifitas pH limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	51
16. Analisis ragam pH limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	51
17. Hasil analisis N- Total limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	52
18. Uji homogenitas N-Total limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	52
19. Hasil analisis P-Larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	53
20. Uji Homogenitas P-Larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	53
21. Uji Aditifitas P-Larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	54
22. Analisis ragam P-Larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	54
23. Hasil analisis K-larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	55
24. Uji homogenitas K-larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	55
25. Uji aditifitas K-larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	56
26. Analisis ragam K-larut limbah cair kelapa sawit setelah diberi perlakuan limbah kepala udang.....	56

