

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kadar gula reduksi jerami padi setelah prehidrolisis selama 0 (tanpa prehidrolisis), 12 dan 24 jam dan kadar etanol setelah SSF 72 jam .....	51
2. Hasil pengamatan kadar lignoselulosa jerami padi sebelum <i>pretreatment</i> ....	61
3. Hasil pengamatan kadar lignoselulosa jerami padi setelah <i>pretreatment</i> .....	61
4. Pengamatan kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi pada berbagai konsentrasi substrat (ulangan ke-1) .....	63
5. Pengamatan kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi pada berbagai konsentrasi substrat (ulangan ke-2) .....	64
6. Pengamatan kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi pada berbagai konsentrasi substrat (ulangan ke-3) .....	65
7. Rekapitulasi data kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi pada berbagai konsentrasi substrat.....	66
8. Pengamatan kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi dengan berbagai konsentrasi enzim (ulangan ke-1).....	67
9. Pengamatan kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi dengan berbagai konsentrasi enzim (ulangan ke-2).....	68
10. Pengamatan kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi dengan berbagai konsentrasi enzim (ulangan ke-3) .....	69
11. Rekapitulasi data kadar gula reduksi hasil hidrolisis jerami padi dengan berbagai konsentrasi enzim .....	70
12. Pengamatan kadar gula reduksi hasil prehidrolisis jerami padi selama waktu 0, 12 dan 24 jam .....	71

13. Pengamatan kadar etanol hasil SSF jerami padi pada berbagai perlakuan waktu prehidrolisis selama 72 jam.....	71
14. Perhitungan <i>yield</i> kadar etanol.....	72