

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Nadi kerja menurut tingkat beban kerja .....	16
2. Perhitungan kecepatan putar tiap poros .....	27
3. Perlakuan kecepatan putar dan tingkat kesegaran bahan .....	27
4. Perhitungan nilai uji F.....	34
 <i>Lampiran</i>	
5. Cacahan batang jagung segar .....	48
6. Cacahan batang jagung layu 1 hari .....	48
7. Cacahan batang jagung layu dua hari.....	49
8. Data berat cacahan 2 – 5 cm tiap ulangan.....	49
9. Kapasitas kerja menggunakan batang jagung segar.....	51
10. Kapasitas kerja menggunakan batang jagung layu sehari.....	51
11. Kapasitas kerja menggunakan batang jagung layu dua hari .....	52
12. Pengukuran denyut nadi pada hari pertama .....	52
13. Pengukuran denyut nadi pada hari kedua.....	53
14. Pengukuran denyut nadi pada hari ketiga .....	53
15. Pengukuran konsumsi bahan bakar.....	54
16. Kadar air batang jagung segar.....	54
17. Kadar air daun jagung segar.....	55
18. Kadar air batang jagung layu sehari.....	55
19. Kadar air daun jagung layu sehari.....	56

20. Kadar air batang jagung layu dua hari .....	56
21. Kadar air daun jagung layu dua hari .....	57