

DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
1.	Modifikasi alat pemipil jagung skala kecil	15
2.	Persentase berat hasil pemipilan jagung	28
3.	Hasil pemipilan jagung	30
4.	Hasil pengujian kapasitas kerja alat	33
Lampiran		
5.	Data jumlah butiran jagung tiap tongkol yang akan diuji dengan menggunakan 4 gerigi	41
6.	Hasil uji kerja alat terhadap pemipilan jagung tongkol pada 4 gerigi	42
7.	Hasil rata-rata pemipilan jagung tongkol per perlakuan pada 4 gerigi	42
8.	Hasil rata-rata persentase pemipilan jagung tongkol pada 4 gerigi	42
9.	Hasil perhitungan persentase kondisi jagung berdasarkan berat sampel pada 4 gerigi	43
10.	Kebutuhan daya pada alat pemipil jagung semi mekanis pada 4 gerigi	43
11.	Data Jumlah butiran jagung tiap tongkol yang akan diuji dengan menggunakan 8 gerigi	50
12.	Hasil uji kerja alat terhadap pemipilan jagung tongkol pada 8 gerigi	51
13.	Hasil rata-rata pemipilan jagung tongkol per perlakuan pada 8 gerigi	51

14. Hasil rata-rata persentase pemipilan jagung tongkol pada 8 gerigi	51
15. Hasil perhitungan persentase kondisi jagung berdasarkan berat sampel pada 8 gerigi	52
16. Kebutuhan daya pada alat pemipil jagung semi mekanis pada 8 gerigi	52
17. Data jumlah butiran jagung tiap tongkol yang akan diuji dengan menggunakan 12 gerigi	59
18. Hasil uji kerja alat terhadap pemipilan jagung tongkol pada 12 gerigi	60
19. Hasil rata-rata pemipilan jagung tongkol per perlakuan pada 12 gerigi	60
20. Hasil rata-rata persentase pemipilan jagung tongkol pada 12 gerigi	60
21. Hasil perhitungan persentase kondisi jagung berdasarkan berat sampel pada 12 gerigi	61
22. Kebutuhan daya pada alat pemipil jagung semi mekanis pada 12 gerigi	61