

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	<u>Teks</u>	Halaman
1.	Biji padi .....	8
2.	Alat perontok padi tipe <i>hammer thresher</i> .....	14
3.	Diagram alir modifikasi alat perontok padi tipe <i>hammer thresher</i> .....	17
4.	Rancangan ruang perontok yang akan dimodifikasi.....	19
5.	Tutup ruang perontok sebelum dan sesudah dimodifikasi .....	20
6.	<i>Hammer thresher</i> mesin perontok .....	20
7.	Saluran pengeluaran jerami .....	21
8.	Alur pengarah jerami pada bagian atas ruang perontok .....	26
9.	<i>Hammer thresher</i> .....	27
10.	Saluran pengeluaran jerami .....	28
11.	Perontok padi tipe <i>hammer thresher</i> .....	30
<u>Lampiran</u>		
12.	Grafik persentase gabah terontok baik dan terontok rusak.....	42
13.	Grafik persentase gabah terontok dan tidak terontok.....	42
14.	Timbangan digital.....	43
15.	<i>Tachometer</i> .....	43
16.	Alat perontok padi sebelum dimodifikasi.....	43
17.	Plat pengarah .....	44

18. Contoh jerami yang tertinggal diruang perontok.....	44
19. Pengoperasian alat perontok padi tipe <i>hammer thresher</i> .....	44
20. Gabah hasil perontokan .....	45
21. Gabah tidak terontok .....	45
22. Sampel kondisi perontokan gabah.....	45
23. Gambar teknik atap perontok .....	46
24. Gambar teknik <i>hammer</i> .....	47
25. Gambar teknik alat perontok padi tipe <i>hammer thresher</i> tampak sudut kiri atas .....	48
26. Gambar teknik alat perontok padi tipe <i>hammer thresher</i> .....	49