

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia dedak.....	5
2. Spesifikasi persyaratan mutu dedak padi.....	6
3. Komposisi kimia arang kayu.....	10
4. Komposisi kimia arang tempurung kelapa.....	11
5. Kandungan nutrien dedak padi awal penelitian.....	28
6. Kandungan kadar air arang awal penelitian.....	28
7. Rata –rata asumsi warna dedak padi tanpa arang dan penambahan arang kayu serta arang batok kelapa yang disimpan selama 8 minggu.....	30
8. Rata –rata asumsi bau dedak padi tanpa arang dan penambahan arang kayu serta arang batok kelapa yang disimpan selama 8 minggu.....	32
9. Rata –rata asumsi tekstur dedak padi tanpa arang dan penambahan arang kayu serta arang batok kelapa yang disimpan selama 8 minggu.....	34
10. Rata – rata kadar air dedak padi tanpa arang dan penambahan arang kayu serta arang batok kelapa yang disimpan selama 8 minggu.....	35
11. Rata – rata kadar lemak dedak padi tanpa arang dan penambahan arang kayu serta arang batok kelapa yang disimpan selama 8 minggu.....	37
12. Rata – rata angka peroksida dedak padi tanpa arang dan penambahan arang kayu serta arang batok kelapa yang disimpan selama 8 minggu.....	39
13. Hasil organoleptik dedak padi setelah 8 minggu.....	48

14.	Rata –rata asumsi organoleptik dedak padi awal penelitian	48
15.	Kadar air arang setelah penyimpanan 8 minggu.....	49
16.	Analisis ragam kadar air dedak padi penyimpanan 8 minggu.....	49
17.	Analisis ragam kadar lemak dedak padi penyimpanan 8 minggu.....	49
18.	Analisis ragam angka peroksida dedak padi penyimpanan 8 minggu	49
19.	Uji BNT (Beda Nyata Terkecil) kadar air dedak padi.....	49
20.	Uji BNT (Beda Nyata Terkecil) kadar lemak dedak padi.....	50
21.	Uji BNT (Beda Nyata Terkecil) angka peroksida dedak padi...	
22.	Suhu dan kelembapan selama penelitian 8 minggu.....	
23.	Kuisisioner organoleptik dedak	50