

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Spesifikasi persyaratan mutu dedak padi	6
2. Lama penyimpanan dedak padi terhadap kadar air, rata-rata jumlah kapang, bilangan peroksida, asam lemak bebas dan kandungan aflatoksin	10
3. Komposisi kimia arang kayu.....	12
4. Komposisi kimia arang batok kelapa	12
5. Hasil analisis proksimat dedak padi bahan penelitian berdasarkan BK pada minggu 0	17
6. Susunan kantong arang per kantong dedak.....	19
7. Rata-rata nilai asumsi warna dedak padi yang disimpan dengan tanpa penambahan arang, dengan penambahan arang kayu dan penambahan arang batok kelapa selama 4 minggu	26
8. Rata-rata nilai asumsi bau dedak padi yang disimpan dengan tanpa penambahan arang, dengan penambahan arang kayu dan penambahan arang batok kelapa selama 4 minggu	28
9. Rata-rata nilai asumsi tekstur dedak padi yang disimpan dengan tanpa penambahan arang, dengan penambahan arang kayu dan penambahan arang batok kelapa selama 4 minggu	30
10. Rata-rata kadar air dan peningkatan kadar air dedak padi yang disimpan dengan tanpa penambahan arang, dengan penambahan arang kayu dan penambahan arang batok kelapa selama 4 minggu	31
11. Rata-rata angka peroksida dan peningkatan angka peroksida dedak padi yang disimpan dengan tanpa penambahan arang, dengan penambahan arang kayu dan penambahan arang batok kelapa selama 4 minggu.....	34

12. Rata-rata kadar lemak dan peningkatan kadar lemak dedak padi yang disimpan dengan tanpa penambahan arang, dengan penambahan arang kayu dan penambahan arang batok kelapa selama 4 minggu.....	37
13. Hasil uji organoleptik dedak padi minggu 0	45
14. Bobot awal dan bobot akhir arang selama masa simpan 4 minggu	45
15. Kadar air arang kayu dan arang batok kelapa awal.....	45
16. Kadar air arang setelah peyimpanan	46
17. Kadar air dedak padi awal.....	46
18. Kadar lemak dedak padi awal	47
19. Analisis ragam uji organoleptik pada bau dedak padi	47
20. Uji lanjut BNT bau dedak padi	48
21. Analisis ragam hasil uji organoleptik dedak padi pada tekstur.....	48
22. Analisis ragam kadar air dedak padi	48
23. Uji lanjut BNT kadar air dedak padi	49
24. Analisis ragam peningkatan kadar air dedak padi.....	49
25. Uji lanjut BNT peningkatan kadar air dedak padi	49
26. Analisis ragam angka peroksida dedak padi	50
27. Uji BNT angka peroksida dedak padi	50
28. Analisis ragam peningkatan angka peroksida dedak padi.....	50
29. Uji BNT peningkatan angka peroksida dedak padi.....	51
30. Analisis ragam kadar lemak dedak padi.....	51
31. Analisis ragam penurunan kadar lemak dedak padi.....	51
32. Kuisisioner uji organoleptik.....	52
33. Data suhu dan kelembapan penyimpanan selama 4 minggu.....	53