

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|---------|
| 1. Reaksi hidrolisis pada lemak..... | 7 |
| 2. Reaksi oksidasi pada lemak | 8 |
| 3. Susunan arang dan dedak padi dalam kantong plastik..... | 19 |
| 4. Tata letak penyimpanan dedak padi selama 4 minggu..... | 20 |
| 5. Munculnya minyak di permukaan luar plastik sehingga menambah bobot kemasan..... | 38 |