

BAB 6

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 SIMPULAN

Dari hasil penelitian pengaruh pemberian belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap kualitas minyak curah dapat diambil simpulan, yaitu ada pengaruh pemberian belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap kualitas minyak curah dimana rata-rata nilai bilangan asam pada minyak curah tertinggi sebesar 0,2323 dan rata-rata bilangan asam terendah sebesar 0,0909. Sedangkan rata-rata nilai bilangan peroksida pada minyak goreng curah tertinggi sebesar 10,8385 dan rata-rata bilangan peroksida terendah sebesar 8,6581. Sedangkan rata-rata nilai absorbansi warna pada minyak goreng curah tertinggi sebesar 0,297 dan rata-rata absorbansi warna terendah sebesar 0,2527.

6.2 SARAN

6.2.1 Bagi Masyarakat

Apabila ingin memperbaiki kualitas minyak curah dapat memanfaatkan belimbing wuluh yang sudah dikeringkan sebagai antioksidan dengan cara melakukan demonstrasi tentang manfaat yang terdapat dalam belimbing wuluh terhadap kualitas minyak curah.

6.2.2 Bagi Peneliti

Bagi peneliti selanjutnya perlu dilakukan penelitian lebih lanjut menggunakan daun atau buah belimbing wuluh dengan berat (gram) yang berbeda dengan parameter berbeda.

