

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis dengan cara pengumpulan data melalui observasi, wawancara dan dokumentasi pada pabrik penggilingan padi yang ada di Kampung Sumur Waru Desa Tamiang, mengenai Praktik Pembayaran Upah Menggunakan Beras dan Uang dalam Perspektif Ekonomi Islam, maka peneliti dapat menarik kesimpulan mengenai praktik pembayaran upah yang dilakukan oleh pihak pemilik padi dan pihak jasa penggilingan sebagai berikut :

1. Praktik pengupahan di kampung Sumur Waru Desa Tamiang ini menggunakan uang dan beras yang dilakukan secara turun-temurun oleh pihak jasa penggilingan padi dan pihak pemilik padi khususnya praktik pembayaran upah yang dibayarkan menggunakan beras per 10kg akan dipotong 1kg dari beras yang dihasilkan oleh pihak jasa penggilingan padi sebagai upah dan pemotongannya dilakukan secara satu pihak saja, dan pembayaran upah yang menggunakan uang per 12kg dikenakan biaya sebesar Rp.15.000.

2. Tinjauan Ekonomi Islam tentang pengupahan penggilingan padi yang dibayarkan dengan beras di Desa Tamiang Kecamatan Gunung Kaler Kabupaten Tangerang Termasuk Praktik tolong-menolong, adanya keridhaan dari kedua belah pihak dan diperbolehkan dalam Islam dengan syarat tidak ada yang dirugikan antara kedua belah pihak.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada pihak pemilik pabrik penggilingan padi, maka penulis bermaksud memberikan saran yang mudah-mudahan dapat bermanfaat untuk pihak pabrik dan pihak pemilik padi, adapun saran tersebut antara lain :

1. Pihak pemilik pabrik penggilinganpadi seharusnya melakukan pengupahan secara transparansimengenai upah yang dibayarkan menggunakan beras, dan coba lebih memperjelas lagi tentang pengupahan menggunakan uang karna masih banyak pihak pemilik padi yang merasa tidak praktis.
2. Dalam melakukan pengupahan yang di bayarkan menggunakan beras maupun uang, dari kedua belah pihak harus hadir guna mencegah adanya uncur kecurangan dan hal-hal lainnya yang tidak diinginkan.