

BAB VI

KESIMPULAN

6.1 Kesimpulan

Dari nilai NPV yang telah didapatkan, maka usulan proyek dapat diterima karena nilai NPV lebih besar dari 0 dan memiliki IRR yang lebih besar dari nilai MARR (15%), selain itu laju pengembalian modal pabrik minyak buah merah ini berada pada *range* yang ideal.

Sehingga dari beberapa analisa yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa pabrik minyak buah merah layak untuk didirikan baik dari segi teknis maupun dari segi ekonomi.

DAFTAR PUSTAKA

1. Budi, I Made dan Fendy R. Paimin, 2005, *Buah Merah*, Penebar Swadaya, Jakarta.
2. Hesse, H.C. and Lund, D.B., 1992, *Handbook of Food Engineering*, Marcel Dekker Inc., New York.
3. Peter, M.S. and Timmerhaus, K.D., 1991, *Plant Design and Economics for Engineers*, 4th edition, McGraw-Hill Book Company, Singapore.
4. Redaksi Trubus, 2005, *Buah Merah Bukti Empiris dan Ilmiah*, Swadaya, Jakarta.
5. Yahya, H. Machmud dan Bernard T. Wahyu Wiryanta, 2005, *Khasiat & Manfaat Buah Merah*, PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
6. <http://www.buahmerah.biz.tm/buahmerah2.cfm> diakses tanggal 20 Desember 2006
7. <http://www.pandaan.go.id/siborian/> diakses tanggal 10 Januari 2007
8. http://images.google.co.id/imgres?imgurl=http://www.tetrapak.su/eng/images/tba8_100x100.jpg&imgrefurl= diakses tanggal 10 Januari 2007
9. *Personal Communication* I Made Budi (Wamena, Papua)

