

BAB 5

PENUTUP

Dari hasil yang dilakukan pada sumur “ENN-1” didapat kesimpulan sebagai berikut:

1. Sebagian jenis *casing* yang digunakan pada sumur “ENN-1” menggunakan *casing* dengan *grade* yang lebih besar dari yang diperluka. Penggunaan *casing* tersebut adalah untuk menghabiskan *stock casing* yang masih ada di lapangan “ENN-2”.
2. Dari hasil penelitian ini (Optimalisasi) biaya yang digunakan lebih murah US\$ 76.106 atau 20% dari biaya *casing* yang digunakan pada sumur “ENN-1” (Aktual).
3. Oleh karena sumur “ENN-2” memiliki struktur formasi yang sama, maka perencanaan *casing* ini dapat diterapkan pada sumur-sumur yang akan dibor di lapangan “Batuwangi”.

