

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1. Klasifikasi semen berdasarkan API.....	65
III.2. Tabel Dasar Pemilihan Skenario Investasi.....	79
III.3. Formula Faktor Bunga	80
III.4. Formula Hubungan Berbagai Faktor Bunga	82
IV.1. Luas Area dan Volume Bulk Layer A	91
IV.2. Luas Area dan Volume Bulk Layer B	92
IV.3. Luas Area dan Volume Bulk Layer C.....	92
IV.4. Luas Area dan Volume Bulk Layer D.....	92
IV.5. Luas Area dan Volume Bulk Layer E	93
IV.6. Total Luas Area, Ketebalan Lapisan Produktif.....	93
IV.7. Data Reservoir Sumur “X”.....	94
IV.8. Nilai OOIP dan Reserve Layer A, B, C, D, E Lapangan “X”	95
IV.9. Total Perolehan Data Reservoir dan Cadangan Lapangan “X”	96
IV.10. Data Reservoir Sumur “X”.....	96
IV.11. Data Reservoir Area South Block B	97
IV.12. Area South Block B, Pengurusan Sumur “X”	99
IV.13. Data Reservoir Area South Block A	99
IV.14. Area North Block A, Pengurusan Sumur “X”	101
IV.15. Tekanan Formasi, Densitas Lumpur dan Gradient Rekah Sumur X.	103
IV.16. Hasil Perhitungan Asumsi P_{wf} Terhadap Q.....	108
IV.17. Nilai TIP Berdasarkan Nilai P_{wh}	110
IV.18. Hole Geometry Sumur “X”	114
IV.19. Trayek Konstruksi Sumur Vertikal	115
IV.20. Trayek Konstruksi Sumur Directional	122
IV.21. Tekanan formasi, Densitas Lumpur dan Gradient Rekah Sumur X..	124
IV.22. Keterangan Drilling Curve	126
IV.23. Desain Konstruksi Semen Sumur “X”	128

DAFTAR TABEL
(Lanjutan)

Tabel	Halaman
IV.24. Cement Program Sumur “X”	137
IV.25. Tangible Cost	138
IV.26. Intangible Cost	140
IV.27. Cluster Sumur Pada North Block A	143
IV.28. Data Perhitungan Investasi	147
IV.29. Data Laju Alir Terhadap Harga Minyak	147
IV.30. Hasil Perhitungan Investasi Sumur Directional 1 ($re^<$)	151
IV.31. Hasil Perhitungan Investasi Sumur Vertical ($re^<$)	151
IV.32. Data Perhitungan Investasi	152
IV.33. Indikator Ekonomi	152
IV.34. Data Laju Alir terhadap Harga Minyak	153
IV.35. Hasil Perhitungan Investasi Sumur Block A – North	156