

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	halaman
1. Struktur Organisasi PT Krakatau Steel	56
2. Asumsi dan proyeksi biaya produksi DRI Hyl III ZR (US\$)	57
3. Proyeksi Laba/(Rugi)	61
4. Proyeksi kebutuhan Modal Kerja	63
5. Proyeksi Cash Flow	65
6. Proyeksi Neraca	67
7. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period	69
8. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Kapasitas 90%	71
9. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Bunga (r/k): 11%	73
10. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – n 15 Tahun	75
Analisis Sensitifitas terhadap harga gas alam US\$2.00/MMBTU	77
11. Proyeksi Laba/(Rugi)	78
12. Proyeksi kebutuhan Modal Kerja	80
13. Proyeksi Cash Flow	82
14. Proyeksi Neraca	84
15. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period	86
16. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Kapasitas 90%	88
17. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Bunga (r/k): 11%	90
18. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – n 15 Tahun	92
Analisis Sensitifitas terhadap harga jual - Optimis	94
19. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period	95
Analisis Sensitifitas terhadap harga jual - Pesimis	97
20. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period	98

Analisis Sensitifitas terhadap penurunan harga jual sebesar 11,6%	100
21. Proyeksi Laba/(Rugi)	101
22. Proyeksi kebutuhan modal kerja	103
23. Proyeksi Cash Flow	105
24. Proyeksi Neraca	107
25. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period	109
26. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Kapasitas 90%	111
27. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Bunga (r/k): 11%	113
28. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – n 15 Tahun	115
Analisis Sensitifitas terhadap kenaikan harga Pellet sebesar 20,8%	117
29. Proyeksi Laba/(Rugi)	118
30. Proyeksi kebutuhan modal kerja	120
31. Proyeksi Cash Flow	122
32. Proyeksi Neraca	124
33. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period	126
34. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Kapasitas 90%	128
35. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – Bunga (r/k): 11%	130
36. Perhitungan Aliran Kas Bersih, NPV, IRR dan Payback Period – n 15 Tahun	132