

DAFTAR LAMPIRAN

No.		Halaman
1	Proyeksi keuangan alternatip satu	87
1.1	Biaya variabel, biaya tetap & total biaya produksi alt_1 ...	88
1.2	Proyeksi laba / (rugi) alt_1	89
1.3	Proyeksi kebutuhan modal kerja alt_1	90
1.4	Proyeksi neraca alt_1	91
1.5	Perhitungan NPV, IRR, dan Payback Period alt_1	92
1.6	Perhitungan Internal Rate of Return alt_1	93
2	Proyeksi keuangan alternatip dua	94
2.1	Biaya variabel, biaya tetap & total biaya produksi alt_2 ...	95
2.2	Proyeksi laba / (rugi) alt_2	96
2.3	Proyeksi kebutuhan modal kerja alt_2	97
2.4	Proyeksi neraca alt_2	98
2.5	Perhitungan NPV, IRR, dan Payback Period alt_2	99
2.6	Perhitungan Internal Rate of Return alt_2	100
3	Proyeksi keuangan alternatip tiga	101
3.1	Biaya variabel, biaya tetap & total biaya produksi alt_3 ...	102
3.2	Proyeksi laba / (rugi) alt_3	103
3.3	Proyeksi kebutuhan modal kerja alt_3	104
3.4	Proyeksi neraca alt_3	105
3.5	Perhitungan NPV, IRR, dan Payback Period alt_3	106
3.6	Perhitungan Internal Rate of Return alt_3	107

4	Proyeksi keuangan alternatif empat	108
4.1	Biaya variabel, biaya tetap & total biaya produksi alt_4 ...	109
4.2	Proyeksi laba / (rugi) alt_4	110
4.3	Proyeksi kebutuhan modal kerja alt_4	111
4.4	Proyeksi neraca alt_4	112
4.5	Perhitungan NPV, IRR, dan Payback Period alt_4	113
4.6	Perhitungan Internal Rate of Return alt_4	114
5	Perhitungan HPP billet optimalisasi	115
6	Perhitungan analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku, utilisasi kapasitas, dan discount factor alternatif satu	120
6.1	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku naik 5% alternatif satu	121
6.2	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 5% alternatif satu	122
6.3	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 10% alternatif satu	123
6.4	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas turun 5% alternatif satu	124
6.5	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 5% alternatif satu.....	125
6.6	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 10% alternatif satu	126
6.7	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor ($i=15%$) alternatif satu	127
6.8	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor ($i=20%$) alternatif satu	128

7	Perhitungan analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku, utilisasi kapasitas, dan discount factor alternatif dua	129
7.1	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku naik 5% alternatif dua	130
7.2	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 5% alternatif dua	131
7.3	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 10% alternatif dua	132
7.4	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas turun 5% alternatif dua	133
7.5	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 5% alternatif dua	134
7.6	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 10% alternatif dua	135
7.7	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor ($i=15%$) alternatif dua	136
7.8	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor ($i=20%$) alternatif dua	137
8	Perhitungan analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku, utilisasi kapasitas, tarif bea masuk, dan discount factor alternatif tiga	138
8.1	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku naik 5% alternatif tiga	139
8.2	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 5% alternatif tiga	140
8.3	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 10% alternatif tiga	141
8.4	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas turun 5% alternatif tiga	142
8.5	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 5% alternatif tiga	143

8.6	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 10% alternatif tiga	144
8.7	Analisis sensitivitas terhadap perubahan tarif bea masuk (BM=5%) alternatif tiga	145
8.8	Analisis sensitivitas terhadap perubahan tarif bea masuk (BM=10%) alternatif tiga	146
8.9	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor (i=15%) alternatif tiga	147
8.10	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor (i=20%) alternatif tiga	148
9	Perhitungan analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku, utilisasi kapasitas, dan discount factor alternatif empat	149
9.1	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku naik 5% alternatif empat	150
9.2	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 5% alternatif empat	151
9.3	Analisis sensitivitas terhadap perubahan harga bahan baku turun 10% alternatif empat	152
9.4	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas turun 5% alternatif empat	153
9.5	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 5% alternatif empat	154
9.6	Analisis sensitivitas terhadap perubahan utilisasi kapasitas naik 10% alternatif empat	155
9.7	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor (i=15%) alternatif empat	156
9.8	Analisis sensitivitas terhadap perubahan discount factor (i=20%) alternatif empat	157
10	Alur proses produksi dan skenario final kapasitas produksi tahun 2005	158

11	Struktur organisasi PTKS	159
12	Struktur organisasi direktorat produksi dan pabrik Batang Kawat	160

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul