

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penulisan.....	7
1.4. Manfaat Penulisan.....	7
1.5. Sistematika Penulisan	8
1.6. Kerangka Penulisan.....	9
BAB II GAMBARAN UMUM PENULISAN	10
2.1. Deskripsi Objek Penulisan	10
2.1.1. Sejarah Riski Cahya Abadi Kuningan.....	10
2.1.2. Lokasi Industri	14
2.1.3. Proses Produksi	14
2.1.4. Hasil Produksi	21
2.1.5. Pemasaran Hasil Produksi.....	21
2.2. Landasan Teori.....	22
2.2.1. Akuntansi Biaya	22
2.2.2. Biaya	22
2.2.3. Harga Pokok Produksi	28
2.2.4. Manfaat Informasi Harga Pokok Produksi.....	30
2.2.5. Metode Penentuan Biaya Produksi	30
2.2.6. Metode Pengumpulan Biaya Produksi.....	31
2.2.7. Perbedaan Metode Pengumpulan Biaya.....	33
2.2.8. Metode Penentuan Harga Jual.....	35
2.3. Penelitian Terdahulu	37
2.4. Metodologi Penulisan	39
2.4.1. Objek penulisan.....	39
2.4.2. Jenis Penulisan	40
2.4.3. Jenis dan Sumber Data	40
2.4.4. Metode Pengumpulan Data.....	41
2.4.5. Teknik Analisis Data.....	42

BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN	43
3.1 Perhitungan Harga Pokok Produksi Menurut Riski Cahya Abadi Kuningan	43
3.1.1 Biaya bahan Baku	44
3.1.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung	46
3.1.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	47
3.1.4 Perhitungan Harga Pokok Produksi	49
3.2 Perhitungan Harga Pokok Produksi Menurut Penulis.....	51
3.2.1. Biaya Bahan Baku.....	52
3.2.2. Biaya Tenaga Kerja Langsung	55
3.2.3. Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	56
3.2.4. Perhitungan Harga Pokok Produksi	87
3.3 Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi antara Menurut Riski Cahya Abadi Kuningan dengan Perhitungan Penulis	89
3.4 Penentuan Harga Jual	91
3.4.1 Perbandingan Laba Rugi menurut Riski Cahya Abadi Kuningan dengan Perhitungan Penulis	92
3.5 Perbandingan Harga Jual Menurut Riski Cahya Abadi Kuningan dengan Pesaing	96
3.6 Perbandingan Laba Rugi Menggunakan Harga Jual Perusahaan dengan Harga Jual Pesaing	98
3.7 Perbandingan Laba Rugi	101
3.8 Analisis.....	105
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	110
DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN.....	115

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Penulisan.....	9
-----------------------------------	---

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Waktu yang Digunakan dalam Proses Produksi.....	20
Tabel 2. Perhitungan Biaya Penuh dengan Pendekatan <i>Full Costing</i>	35
Tabel 3. Pembelian Bahan Baku Klenting.....	44
Tabel 4. Perhitungan Biaya Bahan Baku Klenting Ukuran Kecil	45
Tabel 5. Perhitungan Biaya Bahan Baku Klenting Ukuran Sedang	45
Tabel 6. Perhitungan Biaya Bahan Baku Klenting Ukuran Besar	46
Tabel 7. Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	47
Tabel 8. Perhitungan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Klenting Ukuran Kecil.....	48
Tabel 9. Perhitungan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Klenting Ukuran Sedang.....	48
Tabel 10. Perhitungan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Klenting Ukuran Besar	49
Tabel 11. Perhitungan Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Kecil	50
Tabel 12. Perhitungan Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Sedang	50
Tabel 13. Perhitungan Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Besar.....	51
Tabel 14. Perhitungan Baru Biaya Bahan Baku Klenting Ukuran Kecil.....	53
Tabel 15. Perhitungan Baru Biaya Bahan Baku Klenting Ukuran Sedang	54
Tabel 16. Perhitungan Baru Biaya Bahan Baku Klenting Ukuran Besar	54
Tabel 17. Perhitungan Baru Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	55
Tabel 18. Pemakaian Bahan Penolong Klenting Ukuran Kecil.....	58
Tabel 19. Pemakaian Bahan Penolong Klenting Ukuran Sedang.....	58
Tabel 20. Pemakaian Bahan Penolong Klenting Ukuran Besar	59
Tabel 21. Pemakaian Bahan Bakar Klenting Ukuran Kecil	60
Tabel 22. Pemakaian Bahan Bakar Klenting Ukuran Sedang	60
Tabel 23. Pemakaian Bahan Bakar Klenting Ukuran Besar	61
Tabel 24. Daftar Aset Tetap	61
Tabel 25. Penggunaan Mesin Bubut per Bulan.....	63
Table 26. Data Penggunaan Mesin Gerinda per Bulan	66
Tabel 27. Biaya Penyusutan Aktiva Tetap Klenting Ukuran Kecil	79
Tabel 28. Biaya Penyusutan Aktiva Tetap Klenting Ukuran Sedang.....	80
Tabel 29. Biaya Penyusutan Aktiva Tetap Klenting Ukuran Besar	81
Tabel 30. Pemakaian Biaya Listrik	82
Tabel 31. Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Lain-Lain	84
Tabel 32. Perhitungan Baru Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Klenting Ukuran Kecil	85
Tabel 33. Perhitungan Baru Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Klenting Ukuran Sedang....	85
Tabel 34. Perhitungan Baru Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Klenting Ukuran Besar.....	86
Tabel 35. Perhitungan Baru Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Kecil	87
Tabel 36. Perhitungan Baru Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Sedang	88
Tabel 37. Perhitungan Baru Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Besar	88
Tabel 38. Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Kecil	90
Tabel 39. Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Sedang	90
Tabel 40. Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi Klenting Ukuran Besar.....	91

Tabel 41. Harga Jual Klinting pada Riski Cahya Abadi Kuningan	92
Tabel 42. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Kecil antara Perusahaan dengan Penulis	93
Tabel 43. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Sedang antara Perusahaan dengan Penulis	94
Tabel 44. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Besar antara Perusahaan dengan Penulis	95
Tabel 45. Perbandingan Harga Jual antara Riski Cahya Abadi Kuningan dengan Industri Kuningan Juwono	97
Tabel 46. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Kecil antara Harga Jual Perusahaan dengan Harga Jual Pesaing	98
Tabel 47. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Sedang antara Harga Jual Perusahaan dengan Harga Jual Pesaing	99
Tabel 48. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Besar antara Harga Jual Perusahaan dengan Harga Jual Pesaing	100
Table 49. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Kecil	102
Tabel 50. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Sedang	103
Table 51. Perbandingan Laba Rugi Klinting Ukuran Besar	104
Table 52. Data Penjualan Tahun 2010 - 2016	108
Tabel 53. Estimasi Unit Penjualan tahun 2017	108
Tabel 54. Estimasi Laba Rugi Tahun 2017	109

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Proses Pencairan Malam atau Lilin Hitam	115
Lampiran 2. Proses Pembuatan Cetakan	115
Lampiran 3. Hasil Proses Pembuatan Cetakan	116
Lampiran 4. Proses Pengisian Tanah Tahap 1	116
Lampiran 5. Hasil Proses Pengisian Tanah Tahap 1	117
Lampiran 6. Proses Pengisian Tanah Tahap 2	117
Lampiran 7. Hasil Proses Pengisian Tanah Tahap 2.....	118
Lampiran 8. Proses Penyatuan Cetakan	118
Lampiran 9. Hasil Proses Penyatuan Cetakan.....	119
Lampiran 10. Proses Pembuatan Lubang pada Cetakan	119
Lampiran 11. Hasil Proses Pembuatan Lubang pada Cetakan.....	120
Lampiran 12. Proses Dasar Pembuatan Uwer dan Incer	120
Lampiran 13. Proses Pembuatan Uwer	121
Lampiran 14. Hasil Proses Pembuatan Uwer.....	121
Lampiran 15. Proses Pembuatan Incer	122
Lampiran 16. Hasil Proses Pembuatan Incer	122
Lampiran 17. Proses Pemasangan Uwer dan Incer	123
Lampiran 18. Hasil Proses Pemasangan Uwer	123
Lampiran 19. Hasil Proses Pemasangan Uwer dan Incer	124
Lampiran 20. Proses Pembungkusan Cetakan	124
Lampiran 21. Hasil Proses Pembungkusan Cetakan.....	125
Lampiran 22. Proses Peleburan Tahap 1	125
Lampiran 23. Proses Peleburan Tahap 2.....	126
Lampiran 24. Proses Peleburan Tahap 3.....	126
Lampiran 25. Proses Penghancuran Tahap 1	127
Lampiran 26. Proses Penghancuran Tahap 2	127
Lampiran 27. Hasil Proses Penghancuran.....	128
Lampiran 28. Proses <i>Finshing</i> Tahap 1	128
Lampiran 29. Proses <i>Finishing</i> Tahap 2	129
Lampiran 30. Hasil Proses <i>Finishing</i> Tahap 2.....	129
Lampiran 31. Proses <i>Finishing</i> Tahap 3	130
Lampiran 32. Hasil Proses <i>Finishing</i>	130
Lampiran 33. Proses Pengepakan Tahap 1	131
Lampiran 34. Proses Pengepakan Tahap 2	131