

## DAFTAR ISI

|                                      | halaman |
|--------------------------------------|---------|
| HALAMAN JUDUL.....                   | i       |
| HALAMAN PENGESAHAN.....              | ii      |
| LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....     | iii     |
| KATA PENGANTAR .....                 | iv      |
| DAFTAR ISI.....                      | v       |
| DAFTAR GAMBAR .....                  | vii     |
| DAFTAR TABEL.....                    | viii    |
| INTISARI.....                        | x       |
| <i>ABSTRACT</i> .....                | xi      |
| BAB I .....                          | 1       |
| PENDAHULUAN .....                    | 1       |
| I.1 Latar Belakang Masalah.....      | 1       |
| I.2 Rumusan Masalah .....            | 3       |
| I.3 Tujuan Penelitian .....          | 3       |
| I.4 Batasan Masalah.....             | 3       |
| I.5 Manfaat Penelitian .....         | 4       |
| I.6 Sistematika Penulisan .....      | 5       |
| I.1 Kerangka Penelitian .....        | 6       |
| BAB II.....                          | 9       |
| GAMBARAN UMUM PENULISAN .....        | 9       |
| II.1 Kondisi Umum Perusahaan.....    | 9       |
| II.2 Produk dan Proses Produksi..... | 10      |
| II.3 Tinjauan Pustaka .....          | 11      |
| II.4 Penelitian Terdahulu .....      | 25      |
| II.5 Keaslian Penelitian.....        | 27      |
| BAB III .....                        | 28      |
| METODE PENELITIAN.....               | 28      |
| III.1 Desain Penelitian.....         | 28      |
| III.2 Jenis dan Sumber Data .....    | 28      |
| III.3 Teknik Pengumpulan Data.....   | 28      |

|                                                        |    |
|--------------------------------------------------------|----|
| III.1 Teknis Analisis Data .....                       | 29 |
| BAB IV .....                                           | 31 |
| ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....                          | 31 |
| IV.1 Analisis Kondisi Lingkungan Rindu Aluminium ..... | 31 |
| IV.2 Data-data Rindu Aluminium .....                   | 33 |
| IV.3 Peramalan ( <i>Forecasting</i> ) .....            | 37 |
| IV.4 Penyusunan Anggaran .....                         | 44 |
| IV.1 Analisis dan Pembahasan .....                     | 75 |
| BAB V .....                                            | 77 |
| KESIMPULAN DAN SARAN .....                             | 77 |
| V.1 Kesimpulan .....                                   | 77 |
| V.2 Saran .....                                        | 78 |
| DAFTAR PUSTAKA .....                                   | 79 |