

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|---------|
| 1.1. Diagram Alir Penelitian | 7 |
| 2.1. Peta Kesampaian Daerah Penelitian..... | 10 |
| 2.2. Struktur Organisasi PT. Gunung Puncak Salam | 11 |
| 2.3. Peta Geologi Regional PT.Puncak Gunung Salam | 13 |
| 3.1. Lebar Jalan Angkut Dua Jalur Lurus | 18 |
| 3.2. Lebar Jalan Angkut Dua Jalur Pada Tikungan..... | 19 |
| 3.3. <i>Grade</i> (Kemiringan jalan)..... | 19 |
| 3.4. Pola Pemuatan <i>Top Loading</i> | 20 |
| 3.5. Pola Pemuatan <i>Bottom Loading</i> | 20 |
| 3.6. Pola Muat <i>Frontal cuts</i> | 21 |
| 3.7. Pola Muat <i>Parallel cut with Drive-by</i> | 22 |
| 3.8. Pola Muat <i>Parallel Cut With Singgle Spoting Of Truck</i> | 22 |
| 3.9. Pola Muat <i>Parallel Cut With Double Spoting Of Truck</i> | 23 |
| 3.10. <i>Bucket Fill Factor</i> | 25 |
| 3.11. <i>Spesifikasi excavator</i> | 28 |
| 3.12. <i>Spesifikasi excavator</i> | 29 |
| 4.1 Lebar Jalan Lurus Dan Jalan Tikungan (Dokumentasi)..... | 35 |
| 4.2 Kemiringan Jalan Angkut (Dokumentasi) | 36 |
| 4.3 Perhitungan <i>Grade</i> Jalan Angkut..... | 37 |
| 4.4 Pola Pemuatan <i>Top Loading</i> Di Lapangan | 40 |
| 4.5 Pola Pemuatan <i>Bottom Loading</i> Di Lapangan | 41 |
| 4.6 Pola Muat <i>Singgle Back Up</i> | 41 |
| 5.1 Lebar Jalan Angkut Lurus Dan Tikungan | 50 |
| 5.2 Kemiringan Jalan Angkut (<i>Grade</i>)..... | 51 |
| 5.3 Perhitungan <i>Grade</i> Jalan Angkut | 52 |
| B.1 Spesifikasi <i>Excavator</i> | 62 |
| B.2 Spesifikasi <i>Dump Truck</i> | 64 |