

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus DMAIC.....	17
Gambar 2.2 <i>Critical To Quality</i> .....	22
Gambar 2.3 Diagram Pareto.....	23
Gambar 2.4 Diagram Sebab Akibat .....	24
Gambar 2.5 Kerangka Pemikiran.....	33
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Langkah-Langkah Penelitian.....	38
Gambar 4.1 Logo Perusahaan .....	42
Gambar 4.2 Struktur Organisasi <i>Plant 3</i> .....	49
Gambar 4.3 Proses Produksi Semen .....	50
Gambar 4.4 <i>Check Sheet</i> PCL Untuk Kiln Feed .....	52
Gambar 4.5 Peta Aliran Proses .....	53
Gambar 4.6 <i>Reclaimer</i> .....	53
Gambar 4.7 Belt Conveyor .....	54
Gambar 4.8 <i>Mix Dryer</i> .....	54
Gambar 4.9 <i>Grinding Mill</i> .....	55
Gambar 4.10 <i>Air Blending Silo</i> .....	56
Gambar 4.11 Tempat Pengambilan <i>Sample</i> .....	56
Gambar 4.12 Penimbangan <i>Sample</i> .....	57
Gambar 4.13 Penuangan Pada <i>Vassel Disk</i> .....	57
Gambar 4.14 Proses <i>Grinding</i> .....	58
Gambar 4.15 Hasil <i>Grinding</i> .....	58
Gambar 4.16 Mesin <i>Press Sample</i> .....	59
Gambar 4.17 Uji <i>Sample</i> Dengan Mesin X-Ray ARL 9800 XP .....	59
Gambar 4.18 Hasil Analisa Mesin X-Ray ARL 9800 XP .....	60
Gambar 4.19 CTQ <i>Tree Kiln Feed</i> .....	63
Gambar 5.1 Diagram Tulang Ikan .....	76