

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Lambang - Lambang VSM Aliran Informasi .....	19
Tabel 2. 3. Lambang Lambang VSM Aliran Fisik.....	20
Tabel 2. 2. Lambang - Lambang VSM Aliran Informasi (lanjutan).....	20
Tabel 2. 4. Faktor Penyesuaian cara Westinghouse .....	26
Tabel 2. 5. Faktor Kelonggaran.....	29
Tabel 4. 1. Jam Kerja Karyawan Non Shift.....	45
Tabel 4. 2. Jam Kerja Karyawan Shift 2.....	45
Tabel 4. 3. Jam Kerja Lembur Harian .....	45
Tabel 4. 4. Jam Kerja Lembur Sabtu .....	46
Tabel 4. 5. Waktu Pengamatan <i>Mixing</i> .....	51
Tabel 4. 6. Data Uji Keseragaman Proses <i>Mixing</i> .....	52
Tabel 4. 7. Waktu Pengamatan Grinding sedikit.....	53
Tabel 4. 8. Data Uji Keseragaman Proses Grinding 1 .....	54
Tabel 4. 9. Waktu Pengamatan Cek IPC.....	55
Tabel 4. 10. Data Uji Keseragaman Proses Cek IPC.....	56
Tabel 4. 11. Waktu Pengamatan Adjust.....	57
Tabel 4. 12. Data Uji Keseragaman Proses Adjust.....	58
Tabel 4. 13. Waktu Pengamatan Cek QC .....	59
Tabel 4. 14. Data Uji Keseragaman Proses Cek QC .....	60
Tabel 4. 15. Waktu Pengamatan Persiapan Grinding seluruhnya .....	61
Tabel 4. 16. Data Uji Keseragaman Proses Grinding Seluruhnya. ....	62
Tabel 4. 17. Rekapitulasi Uji Keseragaman Data Waktu Siklus.....	63
Tabel 4. 18. Rekapitulasi Uji Kecukupan Data Waktu Siklus .....	64
Tabel 4. 19. Hasil perhitungan waktu siklus setiap proses .....	65
Tabel 4. 20. Faktor Penyesuaian proses <i>mixing</i> .....	65
Tabel 4. 21. Tabel Kelonggaran Proses <i>Mixing</i> .....	65
Tabel 4. 22. Faktor Penyesuaian proses Grinding sedikit.....	66
Tabel 4. 23. Tabel Kelonggaran Proses Grinding sedikit.....	66
Tabel 4. 24. Faktor Penyesuaian proses Cek IPC.....	67

Tabel 4. 25. Tabel Kelonggaran Proses Cek IPC .....	67
Tabel 4. 26. Faktor Penyesuaian proses Adjust.....	68
Tabel 4. 27. Tabel Kelonggaran Proses Adjust.....	68
Tabel 4. 28. Faktor Penyesuaian proses Cek QC .....	69
Tabel 4. 29. Tabel Kelonggaran Proses Cek QC.....	69
Tabel 4. 30. Faktor Penyesuaian Persiapan Grinding.....	70
Tabel 4. 31. Tabel Kelonggaran Persiapan Grinding .....	70
Tabel 4. 32. Hasil Rekapitulasi Perhitungan Waktu Kerja .....	71
Tabel 4. 33. Current Process Activity Mapping.....	74
Tabel 4. 34. Future Activity Mapping .....	79
Tabel 5. 1. Perbandingan Lead Time.....	82
Tabel 5. 2. Perbandingan Activity Value Added.....	83
Tabel 5. 3. Form Pemakaian Bahan Adjust .....	85

