

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1. Representasi Proses Produksi PT XYZ	16
Gambar I. 2 GAP Produksi <i>Plywood</i>	17
Gambar I. 3 GAP Produksi <i>Veneer</i>	17
Gambar I. 4. Data <i>Defect</i> Pada Proses Bahan Baku Pembuatan <i>Veneer</i>	18
Gambar I. 5. Data <i>Defect</i> Pada Proses Sander Finishing Pembuatan <i>Plywood</i> ...	19
Gambar I. 6. <i>Fishbone</i> Diagram.....	19
Gambar II. 1. Pemetaan Aktivitas IDEF 0	28
Gambar III. 1. Sistematika Perancangan.....	33
Gambar IV. 1. Mesin <i>Barker</i>	41
Gambar IV. 2. Mesin <i>Rotary</i>	42
Gambar IV. 3. Mesin <i>Press Dryer</i>	42
Gambar IV. 4. Mesin <i>Glue Spreader</i>	43
Gambar IV. 5. Mesin <i>Cold Press</i>	43
Gambar IV. 6. Mesin <i>Hot Press</i>	44
Gambar IV. 7. Mesin <i>Sizer</i>	44
Gambar IV. 8. Mesin <i>Sander</i>	45
Gambar IV. 9. IDEF A0 Produksi <i>Veneer</i> dan <i>Plywood</i>	46
Gambar IV. 10. Dekomposisi IDEF A0 Produksi <i>Veneer</i> dan <i>Plywood</i>	46
Gambar IV. 11. Dekomposisi <i>Node A2</i>	48
Gambar IV. 12. Dekomposisi <i>Node A2.1</i>	49
Gambar IV. 13. Dekomposisi <i>Node A2.2</i>	50
Gambar IV. 14. Dekomposisi <i>Node A2.3</i>	51
Gambar IV. 15. Dekomposisi <i>Node A2.4</i>	52
Gambar IV. 16. Dekomposisi <i>Node A2.5</i>	52
Gambar IV. 17. Dekomposisi <i>Node A2.6</i>	53
Gambar IV. 18. Dekomposisi <i>Node A3</i>	54
Gambar IV. 19. Dekomposisi <i>Node A3.1</i>	56
Gambar IV. 20. Dekomposisi <i>Node A3.2</i>	58
Gambar IV. 21. Dekomposisi <i>Node A3.3</i>	59
Gambar IV. 22. Dekomposisi <i>Node A3.4</i>	60
Gambar IV. 23. Dekomposisi <i>Node A3.5</i>	60
Gambar IV. 24. Dekomposisi <i>Node A3.6</i>	61
Gambar IV. 25. Dekomposisi <i>Node A3.7</i>	62
Gambar IV. 26. Dekomposisi <i>Node A3.8</i>	63
Gambar IV. 27. Dekomposisi <i>Node A3.9</i>	64
Gambar IV. 28. Dekomposisi <i>Node A3.10</i>	65
Gambar IV. 29. <i>Defect</i> Proses Bahan Baku	83
Gambar IV. 30. <i>Defect</i> Proses <i>Repair</i>	83
Gambar IV. 31. <i>Defect</i> Proses Proses <i>Setting</i>	84
Gambar IV. 32. <i>Defect</i> Proses Proses <i>Glue Spreader</i>	84
Gambar IV. 33. <i>Defect</i> Proses Proses <i>Setting</i>	85
Gambar IV. 34. <i>Defect</i> Proses Proses <i>Sizer</i>	85

Gambar IV. 35. <i>Defect Proses Proses Sander Finishing</i>	85
Gambar IV. 36. <i>Standard Operating Procedure Press Dryer</i> (pengeringan).....	101
Gambar IV. 37. <i>Standard Operating Procedure Sander</i> (pengamplasan).....	102