

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1. Simbol Pada <i>Flow Chart</i> .....	28
Tabel II. 2. Alasan Pemilihan Metode .....	31
Tabel III. 1. Identifikasi Sistem Terintegrasi .....	38
Tabel III. 2. Identifikasi Komponen Sistem Integral .....	39
Tabel IV. 1. List Activity <i>Eksisting</i> Produksi <i>Veneer</i> .....	69
Tabel IV. 2. List Activity Produksi <i>Assembling</i> .....	73
Tabel IV. 3. Waktu Proses Produksi <i>Veneer</i> .....	81
Tabel IV. 4. Waktu Proses <i>Assembling</i> .....	81
Tabel IV. 5. List Activity Usulan Produksi <i>Veneer</i> .....	89
Tabel IV. 6. List Activity Usulan Produksi <i>Plywood</i> .....	93
Tabel V. 1. Form Verifikasi .....	103
Tabel V. 2. Hasil Validasi Rancangan Usulan .....	105
Tabel V. 3. Analisis Hasil Kondisi <i>Eksisting</i> dan Kondisi Usulan .....	107
Tabel V. 4. Perbandingan Waktu Proses Hasil Kondisi <i>Eksisting</i> dan Kondisi Usulan .....	109
Tabel V. 5. Faktor Keberhasilan Rancangan SOP Usulan.....	110