

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perekatan dengan Lem PVAc	20
Tabel 2. 2 Perekatan dengan Resin Epoxy	20
Tabel 2. 3 Jenis Limbah Kayu pada Brotherwood Living	26
Tabel 2. 4 Jenis Limbah Kayu pada Ironwood	27
Tabel 2. 5 Jenis Limbah Kayu pada Curious OneCabinet	28
Tabel 2. 6 Jenis Limbah Kayu pada Konco Studio.....	28
Tabel 2. 7 Eksplorasi Material Oleh Olah Plastic.....	30
Tabel 2. 8 Wawancara Target Pengguna	31
Tabel 2. 9 Studi Aktivitas	34
Tabel 2. 10 Hasil Pengujian Limbah Kayu dengan Perekat Plastik	36
Tabel 2. 11 Hasil Pengujian Limbah Kayu dengan Perekat Lem PVAc.....	39
Tabel 2. 12 Hasil Pengujian Limbah Kayu dengan Perekat Resin Epoxy.....	42
Tabel 2. 13 Hasil Pengujian Limbah Kayu dengan Perekat Waterbased Eco-Resin	44
Tabel 3. 1 Metode Pengolahan Data.....	56
Tabel 3. 2 Proses Perancangan	59
Tabel 3. 3 Tahap Validasi	60
Tabel 3. 4 Instrumen Validasi	60
Tabel 4. 1 Skor Material Hasil Eksplorasi.....	64
Tabel 4. 2 Analisis Material Hasil Eksplorasi.....	64
Tabel 4. 3 Analisis Kebutuhan Desk Organizer.....	66
Tabel 4. 4 Ukuran Barang pada Desk Organizer	70
Tabel 4. 5 Analisis Karakter Material dengan Perekat Plastik	76
Tabel 4. 6 Analisis Desain Alternatif.....	87
Tabel 4. 7 Proses Pembuatan Material.....	100
Tabel 4. 8 Proses Pembuatan Prototipe	101
Tabel 4. 9 Rencana Anggaran Biaya (RAB) Prototipe	106
Tabel 4. 10 Rencana Anggaran Biaya (RAB) Produksi 100 Pcs.....	106
Tabel 4. 11 Uji Validasi Pengguna.....	108