

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1. Latar Belakang	I-1
1.2. Identifikasi Masalah	I-3
1.3. Perumusan Masalah.....	I-3
1.4. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5. Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6. Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah	I-4
1.7. Sistematika Penulisan.....	I-4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1. Pengertian Bekisting	II-1
2.1.1. Dasar Perencanaan Bekisting	II-1
2.1.2. Siklus Pekerjaan Bekisting.....	II-3
2.1.3. Jenis dan Tipe Bekisting	II-6
2.2. Biaya	II-8
2.3. <i>Aluma System – Flying Table Form</i>	II-11

2.4. Penelitian Terdahulu	II-14
2.5. <i>Research Gap</i>	II-18
2.6. Kerangka Berpikir	II-20
2.7. Hipotesa.....	II-21
BAB III METODE PENELITIAN	III-1
3.1. Metode Penelitian.....	III-1
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	III-5
3.4. Jadwal Penyusunan Tugas Akhir	III-8
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	IV-1
4.1. Data Penelitian	IV-2
4.1.1. Data Proyek.....	IV-2
4.1.2. Identifikasi Bangunan	IV-3
4.2. Metode Pelaksanaan	IV-2
4.2.1. Metode Pelaksanaan Bekisting <i>Aluma System</i>	IV-8
4.2.2. Tipe-tipe bekisting <i>Aluma table</i>	IV-16
4.3. Analisis Waktu.....	IV-15
4.3.1. Zoning dan Siklus	IV-18
4.3.2. Penyediaan material bekisting	IV-20
4.4. Analisis Biaya bekisting <i>aluma system</i>	IV-32
4.4.1. Biaya Material.....	IV-32
4.4.2. Analisis biaya bekisting aluma system terhadap zoning dan siklus	IV-33
4.4.3. Biaya upah dan material <i>consumable</i>	IV-35
4.5. Hasil Analisis	IV-37
BAB V PENUTUP	V-1
5.1. Simpulan.....	V-1
5.2. Saran.....	V-2
DAFTAR PUSTAKA.....	
LAMPIRAN	