

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
LEMBAR PERSYARATAN	2
LEMBAR PENGESAHAN	3
PERNYATAAN KEASLIAN	5
LEMBAR KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING	6
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	8
INTISARI	10
<i>ABSTRACT</i>	11
KATA PENGANTAR	12
DAFTAR ISI	14
DAFTAR TABEL	16
DAFTAR GAMBAR	17
DAFTAR LAMPIRAN	18
BAB I	20
PENDAHULUAN	20
1.1. Latar Belakang	20
1.2. Rumusan Masalah	21
1.3. Batasan Masalah	21
1.4. Tujuan	21
1.5. Manfaat	22
BAB II	23
TINJAUAN PUSTAKA	23
2.1. Pengertian Estimasi Biaya	23
2.2. Rencana Anggaran Biaya	25
2.2.1. Urutan Pembuatan Rencana Anggaran Biaya RAB	26
2.2.2. Metode Perhitungan Anggaran Biaya	28
2.2.3. Penyusunan Anggaran Biaya	29
2.2.4. Analisa Biaya Konstruksi	30
2.2.5. Perhitungan Volume Pekerjaan	30

2.2.6. Kendala - Kendala Dalam Penyusunan RAB	31
2.3. Pengertian Baja	31
BAB III	34
METODOLOGI PENELITIAN	34
3.1 Data Dasar Perhitungan Anggaran Biaya	34
3.1.1. Gambar Desain Secara Umum	34
3.1.2. Gambar Desain Perencana	35
3.1.3. Gambar Desain Pelaksana	36
3.2 Metodologi Perhitungan Rencana Anggaran Biaya	36
3.2.1. Tahapan Perhitungan Rencana Anggaran Biaya	36
BAB IV	38
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Data Perhitungan Rencana Anggaran Biaya	38
4.1.1. Gambar Bangunan <i>Drop Ball Test</i> dari Perencana	38
4.1.2. Gambar Bangunan <i>Drop Ball Test</i> dari Pelaksana	40
4.1.3. Susunan Item Pekerjaan dan Volume Pekerjaan	40
4.1.4. Daftar Harga Upah, Bahan, dan Sewa Alat	43
4.2. Hasil Perhitungan Rencana Anggaran Biaya	45
4.2.1. Hasil Perhitungan Rencana Anggaran Biaya berdasarkan Desain <i>Drop Ball Test</i> dari Perencana	45
4.2.2. Hasil Perhitungan Rencana Anggaran Biaya berdasarkan Desain <i>Drop Ball Test</i> dari Pelaksana	46
4.3. Rekapitulasi	46
4.3.1. Rekapitulasi Anggaran Biaya berdasarkan Desain <i>Drop Ball Test</i> dari Perencana	46
4.3.2. Rekapitulasi Anggaran Biaya berdasarkan Desain <i>Drop Ball Test</i> dari Pelaksana	46
BAB V	49
KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51