**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 : Scaffolding di Proyek Konstruksi 3

Gambar 2.1 : Perancah Kayu 9

Gambar 2.2 : Perancah Bambu 10

Gambar 2.3 : Perancah Besi 11

Gambar 2.4 : Perancah Tiang Besi 12

Gambar 2.5 : Perancah Bambu Konsol Besi 13

Gambar 2.6 : Perancah Tiang Besi 14

Gambar 2.7 : Perancah Besi Beroda 15

Gambar 2.8 : Perancah Besi Tanpa Roda 16

Gambar 2.9 : Perancah Menggantung 17

Gambar 2.10 : Perancah Frame 17

Gambar 2.11 : Perancah Dolken 28

Gambar 2.12 : Scaffolding 20

Gambar 2.13 : Peri Up 21

Gambar 2.14 : Main Frame 22

Gambar 2.15 : Cross Brace 22

Gambar 2.16 : Brace Locking 23

Gambar 2.17 : Joint Pin 23

Gambar 2.18 : Jack Base 24

Gambar 2.19 : U-Head Jack 24

Gambar 2.20 : Catwalk 25

Gambar 2.21 : Sambungan Frame-Fromwork 27

Gambar 3.1 : Bagan Aliran Penelitian 34

Gambar 4.1 : Gedung Rektorat IAIN IMAM BONJOL 35

Gambar 4.2 : Perletakan Kayu pada Scaffolding 37

Gambar 4.3 : Main Frame 1.90 m 38

Gambar 4.4 : Kayu 6/12 39

Gambar 4.5 : Kayu 8/12 40

Gambar 4.6 : Papan Plywood 41

Gambar 4.7 : Sambungan pada Scaffolding 44

**DAFTAR PUSTAKA**

Soeharto. 2001. *Pengertian Proyek*.

Susanta. 2007. *Panduan Lengkap Membangun Rumah*. Jakarta: Griya Kreasi.

[www.ilmusipil.com](http://www.ilmusipil.com). *Memasang 1 m2 Bekisting untuk plat lantai berdasarkan analisa harga satuan SNI 7394.2008.No.6.24*.

Genta Tyasa, Elvando. 2011. *Laporan Tugas Akhir Teknik Ekonomi Konstruksi*. Padang: Jurusan Teknik Ekonomi Konstruksi.

Mentri Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.

Peraturan Menakertrans No.1.Per/Men/1980. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan*.