

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. 1. 1 Ayam broiler	10
Gambar 2. 1. 5. 1 Mobil Box	16
Gambar 2. 1. 5. 2 Truk Kontainer	17
Gambar 2. 1. 5. 3 Truk Engkel.....	17
Gambar 2. 1. 5. 4 Mobil Pick-up.....	18
Gambar 2. 1. 5. 5 Mobil Towing.....	18
Gambar 2. 1. 6. 1 M-CLOVE pada kendaraan roda 3.....	21
Gambar 2. 1. 6. 2 Kerangka boks M-CLOVE	22
Gambar 2. 1. 6. 3 Bagian dalam boks M-CLOVE	22
Gambar 2. 1. 6. 4 Proses peletakan boks.....	23
Gambar 2. 1. 10. 1 Material besi.....	25
Gambar 2. 1. 10. 2 Material aluminium	27
Gambar 2. 1. 10. 3 Material fiberglass.....	30
Gambar 2. 2. 1. 1 RPA Yanto Bejo.....	33
Gambar 2. 2. 2. 1 Unit kendaraan RPA Yanto Bejo	35
Gambar 2. 2. 3. 1 RPA Raja Berkah Boneless.....	38
Gambar 2. 2. 4. 1 Unit pick-up milik RPA RBB	39
Gambar 2. 2. 4. 2 Unit truk milik RPA RBB	40
Gambar 2. 3. 1 Kendaraan pick-up pengangkut ayam	43
Gambar 2. 3. 2 Kendaraan pengangkut ayam yang ditutupi terpal ketika hujan ..	44
Gambar 3. 1. 1. 1 Rancangan penelitian	46
Gambar 3. 3. 1. 1 Proses User Centered Design	50
Gambar 4. 5. 1 Bentuk boks pengangkut	65
Gambar 4. 5. 2 Bodi kipas blower.....	65
Gambar 4. 5. 3 Mekanisme pintu boks	66
Gambar 4. 5. 4 Mekanisme pintu belakang boks	66
Gambar 4. 5. 5 Fungsi produk.....	67
Gambar 4. 5. 6 Kerangka Boks	67
Gambar 4. 5. 7 Refrensi moodboard	69
Gambar 4. 5. 8 3D model boks	71
Gambar 4. 5. 9 3D model boks	71
Gambar 4. 5. 10 3D model boks	71
Gambar 4. 5. 11 3D model boks	72
Gambar 4. 5. 12 3D model boks	72
Gambar 4. 5. 13 Gambar teknik boks M-CLOVE	73
Gambar 4. 5. 14 Isometri boks M-CLOVE.....	73
Gambar 4. 5. 15 Gambar teknik boks M-CLOVE	74
Gambar 4. 5. 16 Gambar teknik boks M-CLOVE	74
Gambar 4. 5. 17 Produk akhir boks M-CLOVE	75
Gambar 4. 5. 18 Produk akhir boks M-CLOVE	75
Gambar 4. 5. 19 Produk akhir boks M-CLOVE	76
Gambar 4. 5. 20 Produk akhir boks M-CLOVE	76
Gambar 4. 5. 21 Produk akhir boks M-CLOVE	77

Gambar 4. 5. 22 Produk akhir boks M-CLOVE	77
Gambar 4. 5. 23 Produk akhir boks M-CLOVE	78
Gambar 4. 5. 24 Produk akhir boks M-CLOVE	78
Gambar 4. 5. 25 Produk akhir boks M-CLOVE	79
Gambar 4. 6. 1 Validasi dengan bapak Yanto.....	80
Gambar 4. 6. 2 Validasi bersama bapak Warkho.....	82