

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|-----|
| Lembar Pernyataan | ii |
| Lembar Pengesahan | iii |
| Lembar persetujuan | iv |
| Gambar 1: Rendering | 6 |
| Gambar 2: Sketsa 1 | 8 |
| Gambar 3 : Sketsa 2..... | 9 |
| Gambar 4 : Sketsa 3..... | 9 |
| Gambar 5 : Sketsa 4..... | 10 |
| Gambar 6 : Sketsa 5..... | 10 |
| Gambar 7 : Papan Kayu Mahoni..... | 11 |
| Gambar 8 : Papan Plywood 3mm..... | 12 |
| Gambar 9 : Komponen Elektrik | 12 |
| Gambar 10 : Skema Perancangan | 13 |
| Gambar 11 : Studi Manusia..... | 15 |
| Gambar 12 : ukuran antropometri dalam perancangan..... | 19 |
| Gambar 13 : Tpo..... | 20 |
| Gambar 14 : Ppo..... | 20 |
| Gambar 15 : LP | 21 |
| Gambar 16 : JJ | 21 |
| Gambar 17 : JN | 22 |
| Gambar 18 : Snare 12 | 22 |
| Gambar 19 : Cajon Persegi | 23 |
| Gambar 20 : Tempat duduk Cajon | 23 |
| Gambar 21: Cajon Persegi..... | 24 |
| Gambar 22: Amplifier | 24 |
| Gambar 23: Tuas Snare | 25 |
| Gambar 24 : Jack Speaker | 25 |
| Gambar 25 : Handle Box..... | 25 |
| Gambar 26 : Kaki Ring Karet..... | 26 |
| Gambar 27 : Cajon Persegi | 26 |
| Gambar 28 : Papan Lapis Plywood 3mm..... | 27 |
| Gambar 29 : Gambar Orthogonal | 37 |
| Gambar 30: Gambar Perspektif | 37 |

| | |
|--|----|
| Gambar 31: Gambar Elektrik | 38 |
| Gambar 32: Snare 12 inchi | 38 |
| Gambar 33 : Gambar cajon Rendering..... | 39 |
| Gambar 34 : Gambar Komponen Elektrik | 39 |
| Gambar 35 : Gambar Komponen Amplifier | 40 |
| Gambar 36 : Tuas Snare | 40 |
| Gambar 37 : Lubang Resonansi..... | 41 |
| Gambar 38 : Jack Speaker | 41 |
| Gambar 39 : Handle Box..... | 41 |
| Gambar 40: Kaki Karet..... | 42 |
| Gambar 41: Gambar Rendering | 43 |
| Gambar 42: Tataran Sistem Produk | 43 |
| Gambar 43 : Pembuatan Pola | 44 |
| Gambar 44 : Pemotongan Kayu | 44 |
| Gambar 45 : Pembuatan Hole untuk komponen elektrik | 45 |
| Gambar 46 : Pemasangan Snare | 45 |
| Gambar 47 : Pemasangan Komponen Elektrik..... | 46 |
| Gambar 48 : Pemasangan Plywood | 46 |
| Gambar 49 : Hole untuk komponen elektrik..... | 47 |
| Gambar 50: Bor lubang Resonansi..... | 47 |
| Gambar 51: Pemasangan Handle box | 48 |
| Gambar 52: Pemasangan Kaki Karet..... | 48 |
| Gambar 53 : Pemasangan Cutting Sticker..... | 49 |
| Gambar 54 : Tataran Elemen | 49 |
| Gambar 55 : Tekstur Warna Plywood | 50 |
| Gambar 56 : Sticker Corak Kayu | 50 |
| Gambar 57 : Papan Kayu Mahoni..... | 51 |
| Gambar 58 : Gambar Sketsa Final | 53 |
| Gambar 59 : Gambar Tampak Orthogonal..... | 53 |
| Gambar 60: Gambar Isometri | 54 |
| Gambar 61: Gambar Rendering | 54 |
| Gambar 62: Gambar Potongan | 55 |
| Gambar 63 : Gambar Exploded | 55 |
| Gambar 64 : Gambar Produk | 56 |
| Gambar 65 : Foto Pameran | 57 |
| Gambar 66 : Papan Display Pameran..... | 61 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Gambar 67 : Respon Pengunjung..... | 63 |
| Gambar 68 : Respon Pengunjung..... | 65 |
| Gambar 69 : Tempat Produksi | 68 |
| Gambar 70 : Kartu Asistensi | 69 |
| Gambar 71 : Lembar Pernyataan | 70 |
| Gambar 72 : Lembar Pengesahan | 71 |

