

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 2.1. Posisi Jari Pada <i>Passing</i> Atas | 23 |
| Gambar 2.2. Posisi Badan Pada <i>Passing</i> Atas..... | 23 |
| Gambar 2.3. <i>Passing</i> Atas Dengan Meloncat..... | 25 |
| Gambar 2.4. Alat Bantu <i>Passing</i> Atas 1 Sasaran | 28 |
| Gambar 2.5. Draft Alat Bantu <i>Passing</i> Atas Dengan Dua Sasaran Bola | 30 |
| Gambar 2.6. <i>Passing</i> Atas Dibantu Oleh Teman Atau Dosen | 33 |
| Gambar 2.7. Gabungan Dengan <i>Passing</i> Bawah | 34 |
| Gambar 4.1. Draft Alat Bantu <i>Passing</i> Atas Dengan Dua Sasaran Bola | 58 |
| Gambar 4.2. Besi Hollow | 58 |
| Gambar 4.3. Besi Pipa | 59 |
| Gambar 4.4. Ring | 59 |
| Gambar 4.5. Bagian Rangka Bawah Alat Bantu <i>Passing</i> Atas | 60 |
| Gambar 4.6. Bagian Rangka Tiang Alat Bantu <i>Passing</i> Atas | 60 |
| Gambar 4.7. Bagian Rangka Ring/Sasaran Bola Alat Bantu <i>Passing</i> Atas | 60 |
| Gambar 4.8. Media Alat Bantu <i>Smash</i> Dengan Menggunakan 2 Buah Penjepit (A2LT) | 61 |
| Gambar 4.9. Produk Alat Bantu <i>Passing</i> Atas Bola Voli Revisi Tahap I | 67 |
| Gambar 4.10. Produk Akhir Media Alat Bantu <i>Passing</i> Atas (A2LT) | 75 |

