

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|----------------|
| Gambar 2.1. Ordo Hymenoptera | 21 |
| Gambar 2.2. Ordo Lepidoptera | 22 |
| Gambar 2.3. Ordo Diptera | 23 |
| Gambar 3.1. Lokasi Penelitian | 34 |
| Gambar 3.2. Skema Prosedur Pengembangan Produk dengan Model 4D yang Dimodifikasi sampai Tahap <i>Development</i> Pengembangan | 41 |
| Gambar 4.1. <i>Apis Cerana</i> | 51 |
| Gambar 4.2. <i>Xylocopa latipes</i> | 52 |
| Gambar 4.3. <i>Chrysomya sp.</i> | 52 |
| Gambar 4.4. <i>Lasioglossum leucozonium</i> | 53 |
| Gambar 4.5. <i>Nomia sp.</i> | 53 |
| Gambar 4.6. <i>Udara selma</i> | 54 |
| Gambar 4.7. <i>Sacrophaga sp.</i> | 54 |
| Gambar 4.8. <i>Stomorina discolor</i> | 55 |
| Gambar 4.9. <i>Episyrphus balteatus</i> | 55 |
| Gambar 4.10. <i>Melanostoma fasciatum</i> | 56 |
| Gambar 4.11. <i>Syrphus sp.</i> | 56 |
| Gambar 4.12. <i>Bactrocera curcubitae</i> | 57 |
| Gambar 4.13. <i>Delta sp.</i> | 58 |
| Gambar 4.14. Cuplikan Buku Panduan Lapangan Serangga Penyerbuk pada Tanaman Palawija di Kecamatan Dolat Rayat | 62 |

UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY