

## DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar II.1 Rahul Mishra (Enchanted Spring 2022 Couture) .....	11
Gambar II.2 Skematik Bunga Rafflesia .....	12
Gambar II.3 Morfologi Bunga Rafflesia Arnoldi.....	13
Gambar II.4 Contoh Penerapan Biomimikri <i>Intention</i> .....	15
Gambar II.5 Contoh Penerapan Biomimikri <i>Coincidence</i> .....	15
Gambar II.6 Faktor-Faktor Elemen Biomimikri pada Desain Fashion .....	16
Gambar II.7 Kesatuan .....	17
Gambar II.8 Keseimbangan .....	18
Gambar II.9 Proporsi.....	18
Gambar II.10 Irama.....	18
Gambar II.11 Titik.....	19
Gambar II.12 Garis.....	20
Gambar II.13 Berbagai Macam Bidang .....	20
Gambar II.14 Berbagai Macam Bentuk .....	21
Gambar II.15 Berbagai Jenis Tekstur .....	21
Gambar II.16 Lingkaran Warna .....	22
Gambar II.17 Arsiran Gelap Terang .....	22
Gambar II.18 Hasil Eksplorasi <i>Felting</i> .....	24
Gambar II.19 Motif Kawung (Batik Tulis) .....	25
Gambar II.20 <i>Fantasi Stitch</i> .....	25
Gambar II.25 Milineris Tas.....	27
Gambar II.26 Aksesoris Kalung.....	27
Gambar III. 1 <i>Spring 2024 Trends: Florals</i> .....	29
Gambar III. 2 <i>Flowers Fashion Trend Trend Spring/Summer 2023</i> .....	29
Gambar III. 3 <i>Floral Trends Spring/Summer 2022</i> .....	30
Gambar III.5 <i>Spring 2021 Floral Trend</i> .....	30
Gambar III.6 <i>Roses Trend Spring 2020</i> .....	31
Gambar III.7 Bagian-Bagian Rafflesia Arnoldi, (1) Helai Perigon, (2) <i>Diaphragma</i> , (3) Lubang <i>Diaphragma</i> , (4) Prosesi, (5) Gigir Cakram, (6) Cakram, (7) Ramenta Bagian Atas, (8) Jendela. ....	32
Gambar III. 8 Faktor-Faktor Elemen Biomimikri pada Desain Fashion.....	38
Gambar III. 9 Tugas Akhir Amelia Azka .....	39
Gambar IV. 1 Bunga Mawar .....	57
Gambar IV. 2 Balmain <i>RTW Spring 2024</i> .....	57
Gambar IV. 3 Bunga Anthurium .....	58
Gambar IV. 4 Petal Monstera Anthurium <i>Leather Sandals Loewe SS 2023</i> .....	58
Gambar IV. 5 <i>Visual Board</i> .....	60

Gambar IV. 6 <i>ImageBoard</i> .....	61
Gambar IV. 7 Sketsa Produk .....	63
Gambar IV. 8 Desain Produk 1 .....	64
Gambar IV. 9 Unsur Biomimikri pada Desain 1 .....	64
Gambar IV. 10 Prinsip Rupa Desain 1 .....	64
Gambar IV. 11 Desain Produk 2.....	66
Gambar IV. 12 Unsur Biomimikri pada Desain 2 .....	66
Gambar IV. 13 Prinsip Desain Produk 2 .....	66
Gambar IV. 14 Desain Produk 3 .....	67
Gambar IV. 15 Unsur Biomimikri pada Desain 3 .....	68
Gambar IV. 16 Desain Produk 3 .....	68
Gambar IV. 17 Desai Produk 4 .....	69
Gambar IV. 18 Unsur Biomimikri pada Desain 4 .....	69
Gambar IV. 19 Prinsip Rupa Desain 4 .....	70
Gambar IV. 20 Desain Produk 5 .....	71
Gambar IV. 21 Unsur Biomimikri Pada Desain 5.....	71
Gambar IV. 22 Prinsip Rupa Desain 5 .....	71
Gambar IV. 23 Desain Terpilih .....	73
Gambar IV. 24 <i>Technical Drawing</i> Sketsa 1 Terpilih.....	73
Gambar IV. 25 <i>Technical Drawing</i> Sketsa 2 Terpilih.....	74
Gambar IV. 26 <i>Technical Drawing</i> Sketsa 3 Terpilih.....	74
Gambar IV. 27 Proses Penyusunan Serat .....	75
Gambar IV. 28 Menyusun Serat dengan Kain.....	75
Gambar IV. 29 Proses Pengikatan Serat.....	76
Gambar IV. 30 Pengeringan .....	76
Gambar IV. 31 <i>Needle Felting</i> .....	77
Gambar IV. 32 Pola Tas.....	77
Gambar IV. 33 Needle Felting 2 .....	78
Gambar IV. 34 Menjahit Pola.....	78
Gambar IV. 35 Proses Beading .....	79
Gambar IV. 36 Finishing .....	79
Gambar IV. 37 Foto Katalog Produk 1.....	80
Gambar IV. 38 Foto Katalog Produk 2.....	80
Gambar IV. 39 Foto Katalog Produk 3.....	81
Gambar IV. 40 Foto Konsep Produk 1 .....	81
Gambar IV. 41 Foto Konsep Produk 2 .....	82
Gambar IV. 42 Foto Konsep Produk 3 .....	82
Gambar IV. 43 Foto Konsep Produk .....	83
Gambar IV. 44 Bos Penyimpanan .....	84
Gambar IV. 45 <i>Card Instruction</i> .....	84