

Daftar Gambar

	Hal.
Gambar 2.1 Penempatan Foto Dalam Komposisi <i>Rule of Third</i>	10
Gambar 2.2 Penempatan Subjek Sebagai POI	11
Gambar 2.3 Subjek Burung Pada Komposisi <i>Rule of Third</i>	12
Gambar 2.4 Pola Komposisi Spiral Menyerupai Golden Section	13
Gambar 2.5 Komposisi Bidang 1/3 (<i>Rule of Third</i>)	13
Gambar 2.6 Komposisi Bidang 1/3 (<i>Rule of Third</i>)	14
Gambar 2.7 Komposisi Bidang 1/3 (<i>Rule of Third</i>)	14
Gambar 2.8 Ukuran Lensa Kamera Yang Bervariasi	17
Gambar 2.9 Lensa 18-35 mm	19
Gambar 2.10 Lensa 70-300 mm	19
Gambar 2.11 Mengarungi Lautan	20
Gambar 2.12 Sudut Pandang Berdasarkan Panjang Lensa	21
Gambar 2.13 Rumah Adat Toraja Sebagai Bentuk Perahu	26
Gambar 2.14 Foto Perahu Karya Nova Anugrah	30
Gambar 3.1 Camera DSLR Canon Eos 10D	32
Gambar 3.2 Lensa Canon 28-200 mm	32
Gambar 3.3 Memory CF (<i>Compact Flash</i>) 8 GB	33
Gambar 3.4 Peta Konsep Penelitian Penciptaan Karya	39
Gambar 4.1 Lensa 70-300 mm, focal length 18 mm	41
Gambar 4.2 Lensa 70-300 mm, focal length 90 mm	42
Gambar 4.3 Lensa 70-300 mm, focal length 28 mm	44
Gambar 4.4 Lensa 70-300 mm, focal Length 120 mm	46
Gambar 4.5 Lensa 70-300 mm, focal length 45 mm	47
Gambar 4.6 Lensa 70-300 mm, focal length 32 mm	48
Gambar 4.7 Lensa 70- 300 mm, focal Length 55 mm	49
Gambar 4.8 Lensa 28-88 mm, focal Length 100 mm	50

Gambar 4.9 Lensa 15-88 mm, focal Length 24 mm	51
Gambar 4.10 Lensa 15-88 mm, focal Length 28 mm	52
Gambar 4.11 Lensa 15-88 mm, focal length 52 mm	53
Gambar 4.12 Lensa 15-88 mm, focal Length 18 mm	54
Gambar 4.13 Lensa 15-88 mm, focal Length 24 mm	55
Gambar 4.14 Lensa 70-300 mm, focal Length 100 mm	56
Gambar 4.15 Lensa 70-300 mm, focal Length 200 mm	57
Gambar 4.16 Lensa 70-300 mm, focal Length 165 mm	58
Gambar 4.17 Lensa 70-200 mm, focal Length 75 mm	59
Gambar 4.18 Lensa 70-200 mm, focal Length 75 mm	60
Gambar 4.19 Lensa 70-200 mm, focal Length 40 mm	61
Gambar 4.20 Lensa 70-200 mm, focal Length 100 mm	62

THE
Character Building
 UNIVERSITY