

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi Perbedaan antara Metode Scaling dan Metode Conventional .....	13
Gambar 2.2 Gambaran <i>Stem</i> dan <i>Final Layers</i> .....	13
Gambar 2.3 Modul pecahan dari <i>stem</i> .....	14
Gambar 2.4 Arsitektur <i>EfficientNet-B0</i> .....	14
Gambar 3.1 Pembangunan sistem klasifikasi ikan koi .....	15
Gambar 3.2 Dataset Asli ikan koi: (A). Tancho; (B) Showa; (C) Kohaku; (D) Ginrin ...	16
Gambar 3.3 Dataset Augmentasi .....	17
Gambar 3.4 Arsitektur <i>EfficientNet-B0</i> (sistem).....	18
Gambar 4.1 Grafik Hasil Pertama <i>Accuracy</i> dan <i>Validation Loss</i> B0-B5( <i>Training</i> dengan warna merah dan <i>validation</i> dengan warna biru .....	22
Gambar 4.2 Tancho dari Uji yang mendapat FN (Kiri) dan Showa dari latih (Kanan) .	23
Gambar 4.3 Grafik Hasil Kedua <i>Accuracy</i> dan <i>Validation Loss</i> B0-B5( <i>Training</i> dengan warna merah dan <i>validation</i> dengan warna biru .....	24
Gambar 4.4 Ginrin dari Uji yang mendapat FN(Kiri) dan Kohaku dari latih (Kanan)....	25
Gambar 4.5 Grafik Hasil Ketiga <i>Accuracy</i> dan <i>Validation Loss</i> B0-B5( <i>Training</i> dengan warna merah dan <i>validation</i> dengan warna biru .....	26
Gambar 4.6 Showa dari Uji yang mendapat FN (Kiri) dan Tancho dari latih (Kanan) .	27