

Daftar Gambar

Gambar 2. 2 Benih Padi.....	6
Gambar 2. 3 Radikula (Calon Akar).....	9
Gambar 2. 4 Plumula.....	9
Gambar 2. 5 Citra Digital.....	11
Gambar 2. 6 Arsitektur CNN	11
Gambar 2. 7 <i>Pooling Layer</i>	12
Gambar 2. 8 Arsitektur <i>Mask R-CNN</i>	14
Gambar 3. 1 Diagram blok rancangan sistem.....	15
Gambar 3. 2 Diagram alir sistem.....	16
Gambar 3. 3 <i>Media box</i> (a), padi hari ke-3 (b), padi hari ke-5 (c), padi hari ke-7 (d), padi hari ke-14 (e)	17
Gambar 3. 4 Data <i>invert color</i> padi hari ke-3 (a), padi hari ke-5 (b), padi hari ke-7 (c), padi hari ke-14 (d)	18
Gambar 3. 5 <i>Labelling</i> padi hari ke-3 (a), padi hari ke-5 (b), padi hari ke-7 (c), padi hari ke-14 (d).....	19
Gambar 3. 6 Data gambar <i>invert color</i>	19
Gambar 3. 7 <i>Measurement object</i> padi pada data gambar <i>real</i> (a), data gambar <i>invert color</i> (b)	20
Gambar 4. 1 Kurva <i>loss</i> pada proses pelatihan.....	28
Gambar 4. 2 Histogram <i>loss</i> pada proses pelatihan.....	31
Gambar 4. 3 Diagram pengaruh data gambar <i>real</i>	35
Gambar 4. 4 Diagram pengaruh data gambar <i>invert color</i>	36
Gambar 4. 5 Diagram nilai MAPE pada keseluruhan hari	46