

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.5.2. 1 Proses OBIA .....	5
Gambar 1.5.2. 2 Arsitektur Model U-Net.....	6
Gambar 3. 2 Rencana Desain Sistem.....	11
Gambar 4.1.1.1 Flowchart OBIA .....	13
Gambar 4.1.1.2 (a) Algoritma & parameter OBIA, (b) Kelas, (c) Algoritma Klasifikasi, (d) Atribut Masukan .....	14
Gambar 4.1.1.3 (a) Citra Asli, (b) Proses Segmentasi, dan (c) hasil Klasifikasi.....	15
Gambar 4.1.4.1 Flowchart Deep learning Model U-Net .....	16
Gambar 4.1.5.3 Program Pengujian.....	17
Gambar 4.1.6.3 Program Training Model .....	18
Gambar 4.1.7.4 Hasil Deep learning .....	18
Gambar 4.8.1 Hasil Klasifikasi OBIA.....	19
Gambar 4.9.2 Grrafik Hasil Training Deep learning Model U-Net .....	20
Gambar 5.2.1 Program Pengujian dengan Dataset OBIA .....	21
Gambar 5.2.1 Hasil Penujian Dataset OBIA .....	23
Gambar 5.3.2 Hasil Penujian Dataset Digitasi .....	24