

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