

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai data dan klasifikasi <i>multiclass</i>	15
Tabel 3.1 Jumlah citra kayu pada dataset <i>WenHe-Hnu</i>	29
Tabel 3.2 Pembagian data citra kayu pada dataset <i>WenHe-Hnu</i>	29
Tabel 3.3 Proposed <i>simplified CSPDarknet53</i>	32
Tabel 4.1 Hasil perbandingan mAP dan FPS terhadap pemangkasan jumlah filter <i>CSPDarknet53</i> berdasarkan perkalian skala.....	41
Tabel 4.2 Hasil perbandingan akurasi tiap kelas terhadap pemangkasan jumlah filter <i>CSPDarknet53</i> berdasarkan perkalian skala	42
Tabel 4.3 Hasil perbandingan parameter uji lain tiap kelas terhadap pemangkasan jumlah filter <i>CSPDarknet53</i> berdasarkan perkalian skala.....	42
Tabel 4.4 Hasil pemangkasan jumlah filter <i>CSPDarknet53</i> berdasarkan skala 0.8.....	43
Tabel 4.5 Hasil perbandingan performansi sistem terhadap <i>activation</i> yang digunakan	44
Tabel 4.6 Perbandingan performansi sistem terhadap <i>activation</i> pada akurasi tiap kelas.....	44
Tabel 4.7 Perbandingan performansi sistem terhadap <i>activation</i> pada parameter uji lainnya	45
Tabel 4.8 Hasil perbandingan performansi sistem terhadap penambahan <i>attention module</i> yang digunakan pada mAP dan FPS	46
Tabel 4.9 Hasil perbandingan performansi sistem terhadap penambahan <i>attention module</i> yang digunakan pada akurasi tiap kelas	46
Tabel 4.10 Hasil perbandingan performansi sistem terhadap penambahan <i>attention module</i> yang digunakan pada parameter uji lainnya	47
Tabel 4.11 Perbandingan performansi mAP dan FPS <i>modified YOLOv4</i> dengan metode lain	48
Tabel 4.12 Perbandingan performansi akurasi tiap kelas <i>modified YOLOv4</i> dengan metode lain	50
Tabel 4.13 Perbandingan performansi <i>modified YOLOv4</i> dengan metode lain pada parameter uji lain.....	51

Tabel 4.14 Perbandingan <i>confidence score</i> pada citra kayu pinus.....	53
Tabel 4.15 Perbandingan <i>confidence score</i> pada citra kayu karet.....	55