



Daftar Tabel

No.	Tabel	Halaman
2.1	Misi berbagai satelit sumberdaya mengorbit bumi hingga tahun 2000	10
2.2	Informasi status operasional seri Landsat	11
2.3	Spesifikasi teknis dan julat spektral Landsat 4-5	13
2.4	Spesifikasi teknis satelit SPOT 1-3 dan citra yang dihasilkan	16
2.5	Jaringan stasiun bumi penerima data SPOT secara langsung	17
2.6	Spesifikasi teknis MOS-1b	19
2.7	Saluran dan julat spektral sensor MESSR	20
2.8	Tipe data dan mode penayangan struktur data raster pada layar monitor	33
2.9	Intisari perbedaan antara interpretasi visual dengan interpretasi digital	34
2.10	Contoh uji ketelitian dengan matrik kesalahan	40
3.1	Sistem klasifikasi penutup lahan yang digunakan dalam penelitian	65
3.2	Contoh tabulasi interpretabilitas citra untuk variabel resolusi spasial	73
3.3	Matrik pembauran untuk menguji ketelitian hasil klasifikasi	74
4.1	Rangkuman koreksi geometri dengan metode transformasi, <i>resampling</i> , dan besarnya penyimpangan setiap potongan citra	88
4.2	Kombinasi saluran masukan dengan palet warna RGB untuk menyusun citra komposit	89
4.3	Interpretabilitas citra multispektral berdasarkan MIIRS hasil pengamatan visual pada setiap citra yang digunakan	88
4.4	Rekapitulasi ketelitian citra rerata dengan variabel Resolusi Spasial (Rs)	90
4.5	Rekapitulasi ketelitian rerata untuk variabel Jumlah Saluran Masukan (N)	92
4.6	Hasil pengujian kontras obyek (Rk) pada citra SPOT-P	93



No.	Tabel	Halaman
4.7	Hasil pengujian kontras obyek (Rk) pada citra SPOT-XS2	94
4.8	Hasil pengujian kontras obyek (Rk) pada citra Landsat TM saluran 3	94
4.9	Rekapitulasi ketelitian rerata dengan jumlah kategori pemetaan dalam setiap sampel blok yang diujikan	99
4.10	Hasil Uji ketelitian variabel kepadatan perkotaan (Kp) setiap sampel blok	100
4.11.A	Pedoman praktis penerapan model persamaan interpretabilitas citra (Model I)	103
4.11.B	Pedoman praktis penerapan model persamaan interpretabilitas citra (Model II)	104
4.12	Unit pemetaan terkecil untuk delineasi penutup lahan yang menyesuaikan jenis citra yang digunakan dalam penelitian	111
4.13	Uji silang variabel Rk dengan Kp	120
4.14	Perolehan persamaan estimasi dengan metode kuadrat terkecil pada setiap variabel pengaruh yang digunakan berdasarkan nilai ketelitian keseluruhan dan indeks kappa	124