

DAFTAR TABEL

1	Matriks faktor internal dan eksternal SWOT	7
2	Data akuisis Citra Landsat	9
3	Matriks tujuan, jenis data, teknis analisis data, dan <i>output</i> penelitian	10
4	Latar belakang dan jumlah responden	13
5	Data tren abrasi dan akresi tahun 1989-2019	25
6	Hasil skoring analisis SWOT	27
7	Matriks strategi SWOT	28

DAFTAR GAMBAR

8	Bagan alir pemikiran	4
9	Peta lokasi penelitian	8
10	Diagram alir analisis perubahan garis pantai	9
11	Peta petak perubahan garis pantai	12
12	(a) Landsat 5 tahun 1989 sebelum analisis Bilko; (b) Landsat 5 tahun 1989 setelah analisis Bilko; (c) Landsat 8 tahun 2019 sebelum analisis Bilko; (d) Landsat 8 tahun 2019 setelah analisis Bilko	14
13	(a) Hasil deliniasi Landsat 5 tahun 1989; (b) Hasil deliniasi Landsat 5 tahun 1999; (c) Hasil deliniasi Landsat 5 tahun 2009; (d) Hasil deliniasi Landsat 5 tahun 2019	15
14	Hasil analisis <i>overlay</i>	15
15	Grafik perubahan panjang garis pantai di Kabupaten Indramayu 1989-2019	16
16	Diagram perubahan garis pantai di Kabupaten Indramayu tahun 1989-1999	17
17	Perubahan garis pantai di Kabupaten Indramayu tahun 1999-2009	17
18	Grafik Perubahan garis pantai di Kabupaten Indramayu tahun 1999-2009	18
19	Perubahan garis pantai di Kabupaten Indramayu tahun 2009-2019	19
20	Perubahan garis pantai di Kabupaten Indramayu tahun 2009-2019	19
21	Peta tingkat sebaran abrasi dan akresi di Kabupaten Indramayu 1989-2019	20
22	Arah dan kecepatan angin pada musim barat dan musim timur	22
23	Pergerakan arus laut permukaan di Kabupaten Indramayu tahun 1989-2019	22
24	Pola pasang surut di Kabupaten Indramayu (sumber: (a) Kalay, 2008; (b) Laksono, 2016)	24
25	Keberadaan sungai di wilayah pesisir Kabupaten Indramayu	24
26	(a) Konversi area vegetasi mangrove menjadi tambak; (b) Pengambilan kayu mangrove untuk kayu bakar	25
27	Kuadran SWOT	30