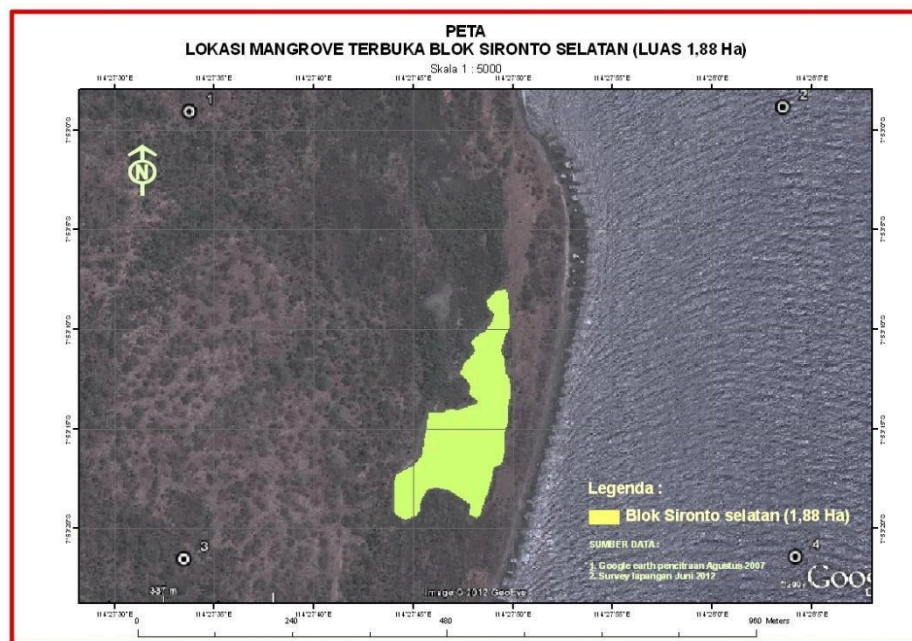


Pada Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Bekol, Resort Perengan :

1. Blok Sirontoh Selatan / Candibang

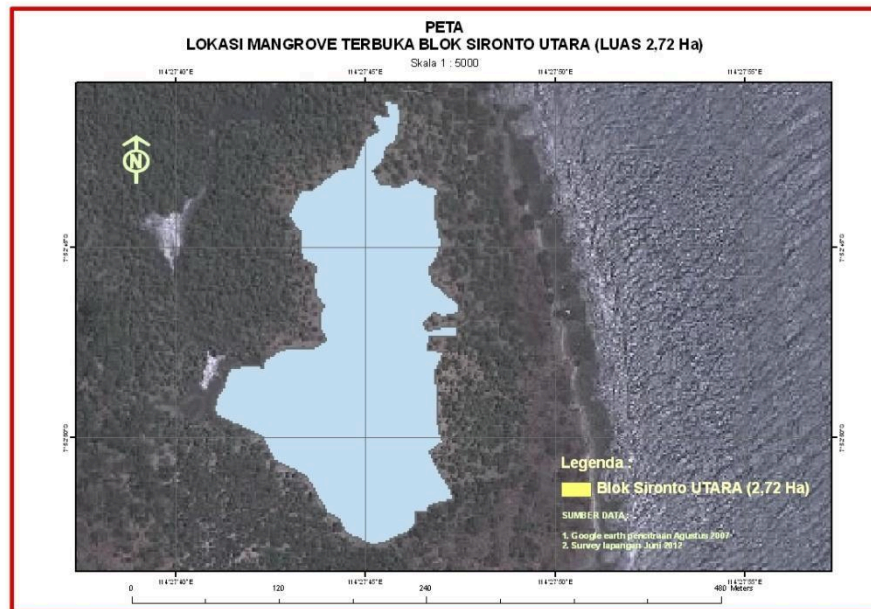
Sama halnya dengan Blok Uyahan Perengan (Selatan maupun Utara), blok Sirontoh Selatan/ Candibang juga berada di Resort Pengelolaan Taman Nasional (RPTN) Perengan. Di blok ini, luasan areal yang dimungkinkan untuk di rehabilitasi mencakup 1,88 Ha. Ada 3 (tiga) jenis mangrove tumbuh di wilayah blok hutan Sirontoh Selatan/ Candibang diantaranya adalah *Lumnitzera racemosa*, *Excoecaria agallocha* dan *Xylocarpus*. Jenis yang mendominasi pada blok ini adalah jenis *Excoecaria agallocha*. Ketiga jenis tersebut, termasuk pada katagori mangrove darat dengan substratnya berupa media lumpur padat, dimana terdapat banyak kandungan garamnya.



2. Sirontoh Utara

Pada blok hutan Sirontoh Utara/ Savana, luasan areal yang dimungkinkan untuk dilakukan kegiatan rehabilitasi adalah seluas 2,72 Ha. Pada lokasi ini ada 2 (dua) jenis mangrove yang tumbuh yaitu jenis *Lumnitzera racemosa* dan *Avicenia* yang tumbuh lebih mendominasi. Sedangkan substratnya berupa media lumpur yang padat, dimana kandungan

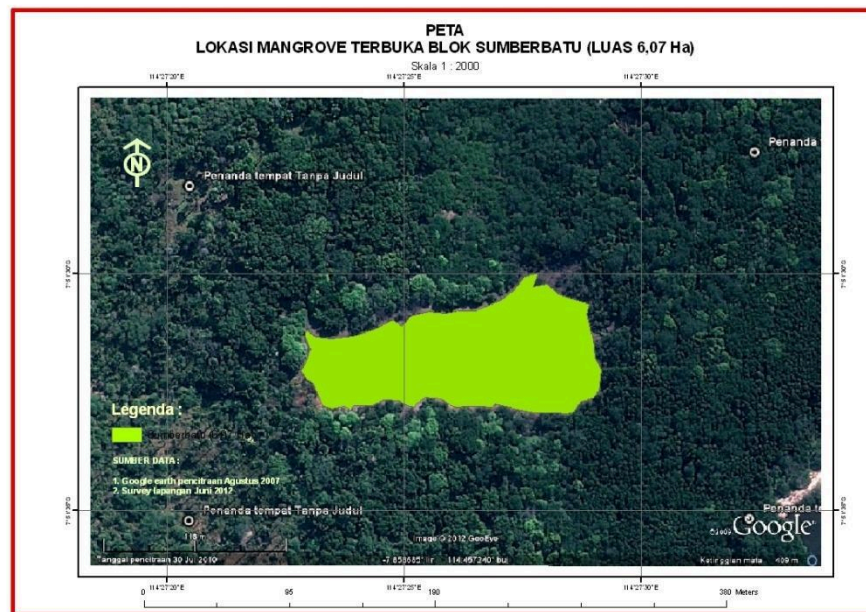
garamnya cukup tinggi. Selain itu pada lokasi ini, disaat pasang wilayahnya menjadi tergenang oleh air laut.



Pada Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Bekol, Resort Perengan :

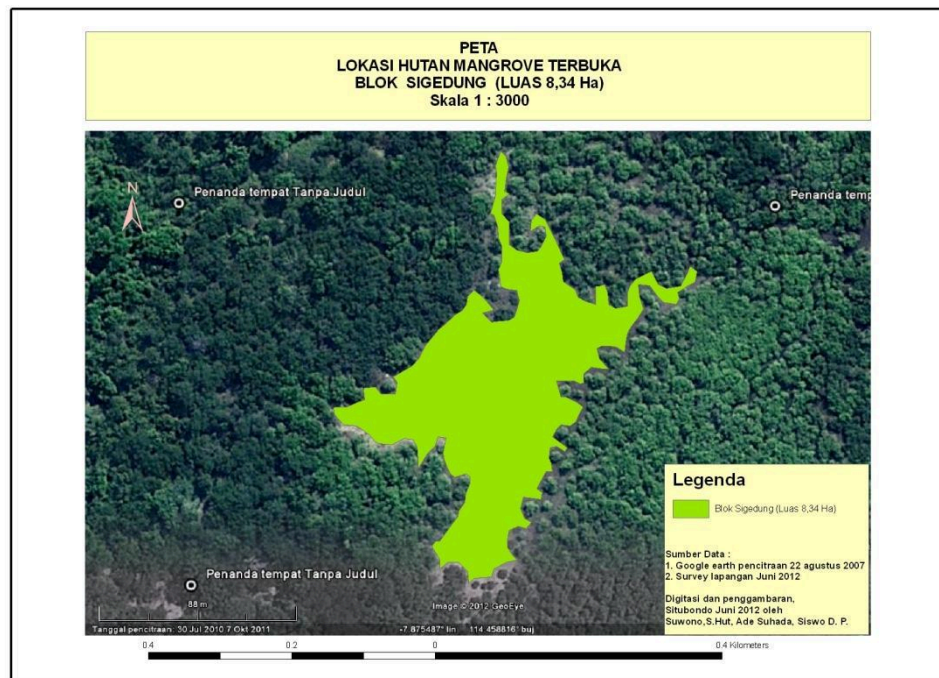
1. Blok Sumber Batu

Blok Sumber Batu berada di Resort Pengelolaan Taman Nasional (RPTN) Bama. Di blok ini, luasan areal yang dimungkinkan untuk di rehabilitasi mencakup 6,07 Ha. Ada 3 (tiga) jenis mangrove tumbuh di wilayah blok hutan Sumber Batu diantaranya adalah *Lumnitzera racemosa*, *Ceriops tagal* dan *Bruguera*. Ketiga jenis ini hidup dan tumbuh secara merata tanpa ada salah satu jenis yang lebih mendominasi jenis lainnya. Substrat pada blok ini berupa media lumpur.



2. Blok Sigedung

Blok Sigedung berada di Resort Pengelolaan Taman Nasional (RPTN) Perengan. Di blok ini, luasan areal yang dimungkinkan untuk di rehabilitasi mencakup 8,34.Ha. Ada 2 (dua) jenis mangrove tumbuh di wilayah blok hutan Sigedung diantaranya adalah *Lumnitzera racemosa*, dan *Avicenia*. Kedua jenis ini hidup dan tumbuh secara merata tanpa ada salah satu jenis yang lebih mendominasi jenis lainnya. Substrat pada lokasi ini berupa media lumpur yang padat, dimana kandungan garamnya cukup tinggi



Pada Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah II Karangtekok

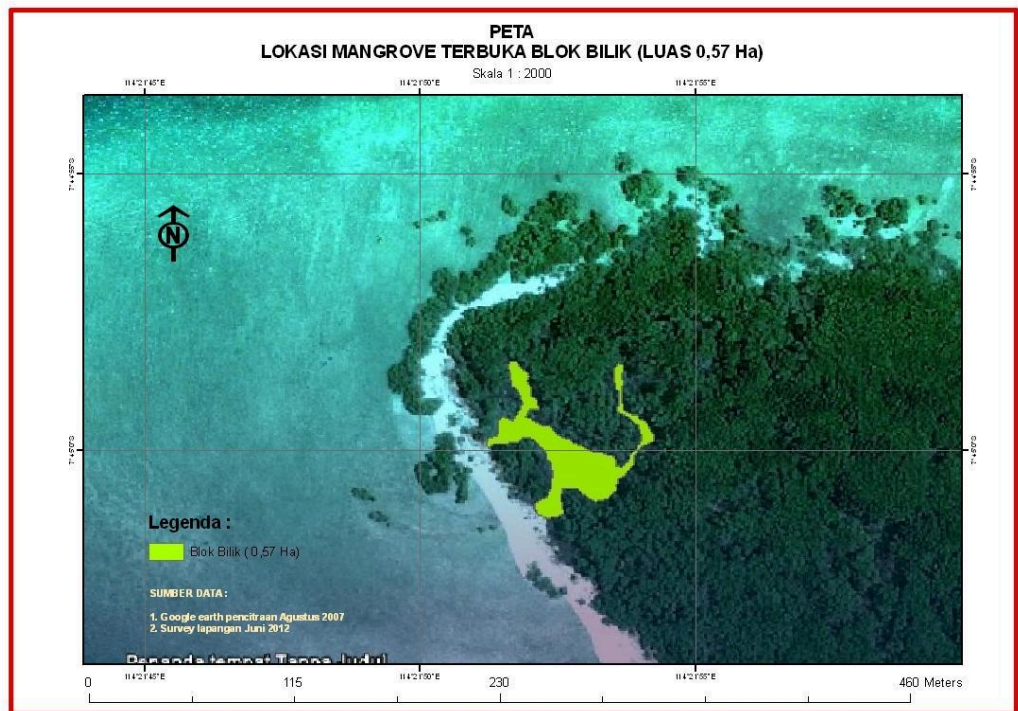
1. Blok Lempuyang

Blok Lempuyang berada di Resort Pengelolaan Taman Nasional (RPTN) Labuhan Merak. Di blok ini, luasan areal yang dimungkinkan untuk di rehabilitasi mencakup 0,15.Ha. Jenis mangrove tumbuh di wilayah blok hutan Lempuyang diantaranya adalah *Lumnitzera racemosa*, *Avicenia*, dan *Rhizophora stylosa*. Pada lokasi ini jenis yang mendominasi adalah jenis *Avicenia*. Substrat pada lokasi ini berupa lumpur dan pasir .



2. Blok Bilik

Blok Bilik berada di Resort Pengelolaan Taman Nasional (RPTN) Labuhan Merak. Di blok ini, luasan areal yang dimungkinkan untuk di rehabilitasi mencapai 0,57.Ha. Jenis mangrove tumbuh di wilayah blok hutan Bilik hanya satu jenis yaitu *Rhizophora stylosa*. Pada lokasi ini teridentifikasi sebagai lokasi bekas penebangan liar . Substrat pada lokasi ini berupa lumpur yang selalu tergenang oleh pasang surut air laut .



Pada Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah II Karangtekok

1. Blok Uyahan cangkring

Blok Uyahan Cangkring berada di Resort Pengelolaan Taman Nasional (RPTN) Labuhan Merak. Di blok ini, luasan areal yang dimungkinkan untuk di rehabilitasi mencapai 3,16.Ha. Jenis mangrove tumbuh di wilayah



hutan Uyahan Cangkring antara lain *adalah Lumnitzera racemosa, Ceriop tagal, Bruguera, Rhizophora* dimana *Lumnitzera racemosa*, Sementara *Ceriop tagal* tumbuh secara dominan.. Substrat pada lokasi ini berupa lumpur dengan kandungan garam yang cukup tinggi (uyahan) sehingga pada musim kemarau bisa menjadi sangat keras. Pada lokasi ini pada pasang tertinggi secara keseluruhan akan tergenang oleh pasang surut air laut .

2. Blok Gatel

Blok Gatel berada di Resort Pengelolaan Taman Nasional (RPTN) watu Numpuk. Di blok ini, luasan areal yang dimungkinkan untuk di rehabilitasi mencapai 5,26.Ha. Jenis mangrove tumbuh di wilayah blok hutan Gatel memiliki fariasi jenis paling banyak tumbuh merata tanpa ada yang tumbuh secara dominan antara lain *adalah Lumnitzera racemosa, Ceriop tagal, Bruguera, Avicenia, Rhizophora,dan Soneratia* Substrat pada lokasi ini berupa pasir dan tanah merah berbatu.

PETA
LOKASI MANGROVE TERBUKA BLOK GATEL (LUAS 5,26 Ha)

Skala 1 : 2000

