

Model adaptasi kota pesisir terhadap pengaruh kenaikan permukaan air laut (Studi kasus Kota Jakarta Utara; Provinsi DKI Jakarta)

Adipati Rahmat, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20510067&lokasi=lokal>

Abstrak

Kenaikan permukaan air laut sebagai akibat dan perubahan iklim telah menjadi ancaman bagi keberlanjutan Kota Pesisir Jakarta Utara. System dynamics digunakan sebagai pendekatan untuk mensimulasikan perilaku Kota Pesisir Jakarta Utara kedalam model Powersim. Dengan memahami perilakunya dalam jangka panjang diharapkan dapat membantu terciptanya strategi adaptasi yang sesuai untuk dapat mendorong terciptanya Kota Pesisir Jakarta Utara yang berkelanjutan dan pengaruh kenaikan permukaan air laut.