

Sebaran konsentrasi total padatan tersuspensi dan total nitrogen di pesisir utara provinsi Jawa Barat = Distribution of total suspended solid and total nitrogen concentration in north coast of West Java province

Abdul Aziz, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20413335&lokasi=lokal>

Abstrak

Wilayah pesisir utara Provinsi Jawa Barat rentan terhadap pencemaran yang disebabkan oleh meningkatnya konsentrasi total padatan tersuspensi dan total nitrogen. Meningkatnya konsentrasi total padatan tersuspensi dan total nitrogen dapat dipengaruhi oleh perbedaan curah hujan pada musim kemarau dan musim hujan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh curah hujan terhadap meningkatnya nilai dan sebaran konsentrasi total padatan tersuspensi dan total nitrogen di wilayah pesisir. Penelitian ini menggunakan citra MODIS dalam mengidentifikasi konsentrasi total padatan tersuspensi dan total nitrogen di wilayah pesisir. Analisis komparatif spasial dengan pendekatan temporal digunakan untuk menjelaskan pengaruh curah hujan terhadap sebaran konsentrasi total padatan tersuspensi dan total nitrogen di wilayah pesisir. Uji akurasi terhadap hasil citra MODIS dengan hasil lapangan dari BPLHD menggunakan uji statistik RMSE dan NOF. Hasil menunjukkan curah hujan sangat berpengaruh terhadap perubahan nilai dan sebaran konsentrasi total padatan tersuspensi dan total nitrogen pada musim kemarau dan musim hujan. Hasil uji akurasi RMSE dan NOF menunjukkan model algoritma yang digunakan dapat diterima dan digunakan dalam penelitian ini.

.....

North Coast of West Java Province is vulnerable to pollution which is caused by increasing concentrations of total suspended solid and total nitrogen. The differences of precipitation in dry season and wet season makes concentrations of total suspended solid and total nitrogen increase. The aim of this research is to know the effect of precipitation towards increasing values and distributions of total suspended solid and total nitrogen concentrations in coastal areas. In this research MODIS imagery is used for identifying concentrations of total suspended solid and total nitrogen in coastal areas. The comparative spatial of analysis with temporal approach is used to describe effect of precipitation toward distribution of total suspended solid and total nitrogen concentrations in coastal areas. The test accuracy towards MODIS imagery results with observation results from BPLHD used test statistical RMSE and NOF. The result indicates precipitation has high effect towards changing values and distribution of total suspended solids and total nitrogen in dry season and wet season. The result of test accuracy RMSE and NOF indicate algorithm model that used can accepted and used is this research.