

## Model satu dimensi vertikal distribusi suspensi di estuari Belawan

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20409880&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Transpor sedimen suspense di estuary adalah sangat kompleks yang dipengaruhi oleh pasang surut, debit sungai, kualitas air dan sifat sedimen. Distribusi konsentrasi suspense merupakan fenomena tidak permanen, model 1D vertical distibusi suspense ini digunakan untuk mengetahui distribusi vertikan distibusi suspense di estuary, dengan memperhitungkan proses erosi dan pengendapan. Model didasarkan pada persamaan kontinuitas sedimen suspense untuk aliran tidak permanen. Model diaplikasikan di estuary Belawan pada lokasi di depan rencana pembangunan pengambilan PLTGU Kaplital Belawan. Pengaruh transport pada arah horizontal tidak ditinjau. Transpor konveksi dalam arah vertical diabaikan, mengingat kecepatan aliran vertical sangat kecil. Kondisi batas di muka air adalah fluks sedimen null, sedang di dasar fluks sedimen sama dengan fluks erosi dan pengendapan. Kecepatan aliran digunakan untuk menentukan besarnya tegangan geser dasar. Kecepatan endap sedimen didasarkan pada studi yang dilakukan dalam laboratorium menggunakan lumpur air asin. Koefisien difusi vertikan yang didasarkan pada persamaan Elder (1959) digunakan dalam model ini. Persamaan kontinuitas sedimen diselesaikan dengan metode beda hingga skema implisit. Hasil model berupa distribusi konsentrasi dalam arah vertikan dan fungsi waktu diberikan dalam bentuk grafik.