

Interpretasi tomografi probabilitas pada data tahanan jenis dua dimensi

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20426228&lokasi=lokal>

Abstrak

Metode Tomografi Probabilitas merupakan suatu konsep baru dalam upaya mengetahui kebolehan suatu unit sel benda memiliki parameter fisis tertentu, yang didefinisikan sebagai sebuah besaran fisis yang berhubungan secara linear dengan respon yang ditimbulkannya. Pengukuran besaran fisis tersebut secara langsung memiliki beberapa hambatan baik hambatan teknis maupun hambatan ekonomis, sehingga dipakai teknik pengukuran tomografi. Konsep tomografi akan diterapkan pada interpretasi data tahanan jenis semu dua dimensi yang diukur semi-tomografi di permukaan medium sintetis dengan konfigurasi dipole-dipole. Data keluaran hasil pemrosesan adalah kebolehan sel-sel pada suatu grid model yang memiliki nilai tahanan jenis tertentu. Secara visual, kontur probabilitas dapat menggambarkan keberadaan anomali yang memiliki tahanan jenis lebih besar ataupun lebih kecil dari tahanan jenis baku yang ditentukan. Metode dan perangkat lunak tomografi probabilitas yang dibuat, diujicobakan dengan model-model sintetis yang cukup bervariasi dan menghasilkan bentuk anomali yang relatif sama dengan model yang digunakan.