

Daftar pustaka

1. Budhi, Wono Setya. Aljabar Linear. Gramedia. Jakarta.
2. Homma, Hiromi dan Gunawan, Fergyanto. On Efficient Iterative Solution for Large Invers Problems. Toyokoshi University of Technology. Japan.
3. Juwono, Bong,"Solusi Masalah Inverse Akustik Tiga Dimensi dengan Menggunakan Metode Elemen Batas", Institut Teknologi Bandung, Bandung, 1997.
4. Kusuma, Darwin N.Pengembangan Program Invers Akustik Tiga Dimensi dengan Menggunakan Regularisasi Tikhonov, Universitas Kristen Maranatha, Bandung 1999.
5. Prihantiny, Dwi Urika. Solusi Invers Radiasi dan Hamburan Gelombang Akustik dari Benda Benda Bersimetri Sumbu di Ruang Tak Berhingga dengan Menggunakan MEB. ITB, 2001.
6. Seybert, A. F. dan Rengatojan, T. K. The Use of CHIEF to Obtain Unique Solutions for Acoustic Radiation Using Boundary Integral Equations. College of Engineering, University of Kentucky. 1986.
7. Soenarko, Benjamin and Bong Juwono, "Boundary Elemen Solution for Invers Problem in Acoustics," Department of Engineering Physics, Institute of Technology Bandung, Bandung. 1997.

8. Sukham, Josephine E. Perangkat Lunak untuk Rekonstruksi Medan Sumber Akustik Tiga Dimensi Menggunakan Invers Metoda Elemen Batas, Universitas Kristen Maranatha, Bandung 2000.
9. Wijaya, Paulus. Solusi Inves Akustik Tiga Dimensi Dari Benda Bersimetri Sumbu Di Ruang Tak Hingga Dengan Menggunakan Metode Elemen Batas, Universitas Kristen Maranatha, Bandung 1999.
10. Williams, Earl B. Regularization Methods for Near-field Acoustical Holography. J. Acoust Soc. Am. 110(4), October. 2001. Pp 1976-1988.