

DAFTAR PUSTAKA

1. Budhi, Wono Setya. Aljabar Linear. Gramedia. Jakarta.
2. Homma, Hiromi dan Gunawan, Fergyanto *On Efficient Interactive Solution for Large Inverse Problems*. Toyoshi University of Technology Japan.
3. N. Kusuma, Darwin. *Pengembangan Program Invers Akustik 3 Dimensi dengan Menggunakan Regularisasi Tikhonov*, Universitas Kristen Maranatha 2002.
4. Nelson, P.A. *A Review of Some Inverse Problem*. Institute of Sound and Vibration esearch, University of Southhampton, 2000.
5. Prihantini, Dwi Urika. Solusi Invers Radiasi dan Hamburan Gelombang Akustik dari Benda Bersimetri Sumbu di Ruang Setengah Tak Berhingga dengan Menggunakan Metode Elemen Batas. Institut Teknologi Bandung, 2001.
6. Seybert, A.F., Soenarko, B., Rizzo, F.J., and Shippy, D.J. *A Special Integral Equation Formulation for Acoustic Radiation and Scattering for Axisymmetric Bodies and Boundary Conditions*. J. Acoust.Soc. Am. 80 (4),October. 1986. pp 1241-1247.
7. Soenarko, B., Juwono, Bong. *A Boundary Element Solution for Inverse Problem in Acoustics*. Department of Engineering Physics, Institute of Technology Bandung, Bandung, 1997.
8. Susila, Nyoman. *Pemrograman Komputer Fortran IV*. Institut Teknologi Bandung, 1983.
9. Wibowo, Bong Juwono. *Solusi Masalah Invers Akustik Tiga Dimensi dengan Menggunakan Metode Elemen Batas*. Institut Teknologi Bandung, 1997.
10. Wijaya, Paulus. *Solusi Invers Akustik 3 Dimensi Dari Benda Bersimetri Sumbu Di Ruang Tak Hingga Dengan Menggunakan Metode Elemen Batas*, Universitas Kristen Maranatha 2001.