

DAFTAR PUSTAKA

1. Bernadus, Vikky., *Simulasi masalah invers pada sumber suara tiga dimensi menggunakan metode optimasi steepest descent*, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2006.
2. Golub, Gene.H., Loan, Charles.F.Van., *Matrix computations*, The John Hopkins University Press, 1996.
3. Hayt, William H., *Elektromagnetika teknologi*, Fifth Edition, Liong, Houw., Sianipar, Yani., Erlangga, Jakarta, 1989.
4. Listatiana, Nina., *Pengembangan program invers akustik tiga dimensi dengan sumber suara berupa sumber-sumber simetri sumbu menggunakan metode optimasi conjugate gradient*, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2006.
5. N. Kusuma, Darwin., *Pengembangan program invers akustik 3 dimensi dengan menggunakan regularisasi Tikhonov*, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2002.
6. Ratnadewi., Soenarko, B., Kurniadi, D., Budhi Wono S, *Solusi invers akustik interior dengan metoda elemen batas dan regularisasi Thikhonov*, Seminar Nasional MIPA Universitas Indonesia, Depok, 2005.
7. Ratnadewi., Soenarko, Benjamin., *On the inverse solution using boundary element method and Tikhonov regularization*, International conference numerical analysis in engineering, Yogyakarta, 2005.
8. Ratnadewi., Soenarko, Benjamin., Kurniadi, Deddy., Budhi, Wono Setya., *Solusi invers akustik untuk sumber-sumber simetri sumbu di ruang tak berhingga dengan menggunakan metoda elemen batas dan regularisasi Tikhonov*, Bandung, 2005.
9. Seybert, A.F., Soenarko, B., Rizzo, F.J., and Shippy, D.J., *An advanced computational method for Radiation and scattering on acoustic waves in three dimension*, J. Acoust.Soc.Am, 77(2), February 1985, pp 362-368.

10. Shewchuk Jonathan Richard, *An introduction to the conjugate gradient method without the agonizing pain edition 1 ¼*, School of Computer Science Carnegie Mellon University, Pittsburgh, 1994.
11. Soenarko, B., *An advanced boundary element formulation for acoustic radiation and scattering in three dimensions*, Ph.D. Disertation, Dept. Mech.Eng, University of kentucky, 1983.
12. Yohanes Yugi, *Analisa error regularisasi Tikhonov dan regulerisasi GCV (General Cross Validation) untuk benda 3D dan axisymetry*, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2005.