

## DAFTAR PUSTAKA

- Albari. 2001. *Matematika Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Amanto, Suharsono, dan Waluyo, J., 2003. Penyelesaian Masalah Minimum Norm dalam Ruang Hilbert  $L_2[a,b]$ . *Jurnal Matematika, Aplikasi dan Pembelajarannya (JMAP)*, Vol 2, hal. 124 – 131.
- Atkinson, K. And Han, W., 2001. *Theoretical Numerical Analysis : A Functional Analysis Framework*. Springer Verlag, New York.
- Berberian, SK., 1961. *Introduction to Hilbert Space*, Academic Press, Inc., New York.
- Joko Waluyo, 2003. *Penyelesaian Masalah Minimum Norm Dalam Ruang Hilbert  $C[a,b]$* . Skripsi, Jurusan Matematika FMIPA Unila.
- Kreyzig, Erwin. 1978. *Introductory Functional Analysis with Applications*. New York : John Willey.
- Luenberger, D.G., 1969. *Optimization by Vector Space Methods* John Wiley and Sons, New York.
- Munir, Rinaldi. 2006. *Metode Numerik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Purcell, Edwin J. 2004. *Kalkulus*. Jilid Dua. Jakarta: Erlangga.
- Santoso, Gatot Iman. 2003. *Aproksimasi Polinomial sebagai Metode Hampiran untuk Fungsi Turunan ke-n yang Kontinu*. Madiun: Universitas Katolik Widya Mandala.
- Soemantri, R. 1994. *Fungsi Variabel Kompleks*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, Bambang. 2002. *Metode Numerik*. Yogyakarta: Beta Offset.