

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bowers, N.L., H.U. Gerber, J.C. Hickman, D.A. Jones, dan C.J. Nesbitt. 1997. *Actuarial Mathematics*. The Society of Actuaries, United States of America
- [2] Futami, Takashi. 1993. *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*. Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center, Tokyo
- [3] Hull, J.C. 2003. *Option, Futures, and Other Derivatives*. Prentice Hall, New Jersey
- [4] Jordan, Jr. C.W. 1991. *Life Contingencies*. The Society of Actuaries, Chicago
- [5] Larson, R., E. A. Gaumnitz. 1951. *Life Insurance Mathematics*. John Wiley and Sons Inc, New York
- [6] Salim, A. 2007. *Asuransi dan Manajemen Resiko*. Raja Grafindo Pustaka, Jakarta
- [7] Sanjaya, K.D., Permana, F.J., dan Kristiani, F. 2011. *Perhitungan Nilai-nilai Aktuarial dengan Asumsi Tingkat Suku Bunga Berubah Secara Stokastik*. *Mat Sat*, 11 (2): 149-152.
- [8] Sembiring, RK. 1986. *Buku Materi Pokok Asuransi I*. Karunika Universitas Terbuka, Jakarta

- [9] Sitanggang, C., D. Kerami. 2003. *Kamus Matematika*. Balai Pustaka, Jakarta
- [10] Valensia, H. dan Kristiani, F. 2012. *Analisis Kesesuaian Hukum Mortalita Gompertz dan Makeham Terhadap Tabel Mortalita Amerika Serikat dan Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional Matematika,7.

