

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y., (1994): *Tuberculosis Paru Masalah dan Penanggulangannya*, Universitas Indonesia(UI-Press), Jakarta.
- Beaglehole, R., d., (1997): *Dasar-dasar Epidemiologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Boyce, W.E. dan Dprima, R., (2008): *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems*, Ninth Edition, Sons Inc, New York.
- Conte, S., D., (1980): *Dasar-dasar Analisis Numerik Ed ke-3*, Erlangga, Jakarta.
- Depkes, R., (2014): *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*, Depkes RI, Jakarta.
- Diarly, M., (2006): *Penyakit Infeksi TB Paru dan Ekstra Paru*, Pustaka Populer Obor, Jakarta.
- Faruk, A., (2016): Model Epidemik Tuberculosis Seir dengan Terapi pada Individu Terinfeksi, *Jurnal Penelitian Sains*, **18**(3), 99–104.
- Fitri, Ahmad, T. B. O. d. I. N. W., (2014): Model Matematika (Linier) Populasi Anjing Rabies dengan Vaksinasi, *Matematika*, **4**(2).
- Fredelina, Bagus dan Eka, M., (2012): Model SIR (Susceptible, Infectious, Recovered) untuk Penyebaran Penyakit Tuberculosis, *Matematika*, **6**(2), 33–40.
- Iswanto, R. J., (2012): *Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kocak dan Hole (1991): *Dynamic And Bifurcation.*, Springer-Verlag, New York.
- Perko, L., (2001): *Differential Equation and Dynamical System Third Edition*, Springer, New York.
- Priandani, Y., (2014): Profil Problem Terapi Obat Pasien *Tuberculosis* di Beberapa Puskesmas di Surabaya, *Jurnal Farmasi Komunitas*, **1**(2), 30–35.
- Salusu, A., (2008): *Metode Numerik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.