

DAFTAR PUSTAKA

- Ault, J dan Ayres, F., (1992): Persamaan Differensial dalam Satuan S1 Metrik, Erlangga, Jakarta.
- BNN (2018): Narkoba dalam Angka tahun 2018, indonesia, .
- Boyce, W.E. dan Dprima, R., (2008): Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems, Ninth Edition, Sons Inc., New York.
- Finizio, N. d. L. G., (1998): Persamaan Differensial Biasa dengan Penerapan Modern, Erlangga, Jakarta.
- Fourianita, Y. M., M. A. B. R. M. P. d. M. Z. N., (2018): Analisis Sensitivitas Model Matematika Penyebaran Penyakit dengan Vaksinasi, Jurnal Matematika Integratif, 14(1).
- Guckenheimer, J., d., (1983): Nonlinier Oscilator, Dtnamiccal system and Bifurcation of vektor fields, springer, Jurnal Matematika, .
- Hethcote, H. W., (2002): The Mathematics of Infectious Diseases, SIAM REVIEW, 42(4), 599653.
- Husain, d., (2020): Analisis kestabilan model penyebaran pengguna narkoba dengan faktor edukasi, SINTA 3, Gorontalo, .
- Iswanto, R. J., (2012): Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kasbawati, S., (2010): Model deterministik masalah kecanduan narkoba dengan faktor kontrol terhadap pemakai dan pengedar narkoba, SINTA 3, Tokyo,
- Kocak, H. d. J. H., (1991): Dynamic And Bifurcation, Springer Verlag, New York.
- Kurniawan, A., (2017): Analisis bifurkasi trasmisi virus deuge dalam tubuh manusia.
- Li, J., (2018): The analysis of the drug trasmission model with family education and public health education. Infections Disease Modelling.
- Mathews, J., d. K. D., (1999): Numerical Methods Using MATLAB third Edition, Third Edition, Prentis Hall, New Jersey.
- Perko, L., (2001): Differential Equation and Dynamical System, Third Edition, Springer-Verlag, New York.

- Rahmi, N., (2018): Kestabilan Penyebaran Penyakit Tuberculosis Model SIR dengan Terapi, Skripsi, .
- Ross, S. L., (2010): Differential Equations, Rajv Book Binding House, Delhi.
- Rost, G., d. W. J., (2008): SEIR Epidemiological Model with Varying Infectivity and Infinite Delay, *Mathematical Biosciences and Engineering*, 5(2), 389–402.
- Salusu, A., (2008): Metode Numerik, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wahyu, Y. P., (2017): Analisis Titik Ekuilibrium dan Solusi Model Interaksi Pemangsa-Mangsa Menggunakan Metode Dekomposisi Adomian, Skripsi.
- Widarsono, T., (2005): Tutorial Praktis Belajar Matlab, Erlangga, Jakarta.

