

DAFTAR PUSTAKA

- Zeb A, Alzahrani E, Erturk VS, Zaman G. 2020. Mathematical Model for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Containing Isolation Class. *BioMed Research International*.1–7
- Dobrovolny HM. 2020. Modeling the role of asymptomatics in infection spread with application to SARS-CoV-2. *PLoS ONE*. Vol 15(8): 1-14
- Ndii MZ. 2018. *Pemodelan Matematika Dinamika Populasi dan Penyebaran Penyakit*. Sleman: Deepublish.
- Wiggins S. 1990. *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*. New York: Springer.
- Ross SL. 2010. *Differential Equations Third Edition*. New Delhi: Wiley.
- Olders GJ, Woude VDJW. 2003. *Mathematical System Theory Second Edition*. Netherlands : Delft University Press.
- Aziziah A, Abadi. 2017. Model SIR Pada Epidemi Penyakit Campak Berdasarkan Umur dengan Pengaruh Imunisasi. *Jurnal Ilmiah Matematika Mathunesa*. Vol 3: 52-53.
- Soleh M, Fatmasari D, Muhaijir MN. 2017. Model Matematika Penyebaran Penyakit HIV/AIDS dengan Terapi pada Populasi Terbuka. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. 3(1).
- Driessche PVD, Watmough J. 2002. Reproduction Numbers and Sub-threshold Endemic Equilibria for Compartmental Models of Disease Transmission. *Journal Mathematical Biosciences*. 180 : 29-48.
- Iswanto R. 2012. *Pemodelan Matematika: Aplikasi dan Terapannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Pinem S. 1995. Pengantar Persamaan Diferensial. Medan: Intan Dirja Lela.

Ibnas R. 2017. Persamaan Differensial Eksak Dengan Faktor Integrasi. *Jurnal MSA* Vol 5 (2): 91-92.

Prastyowati A. 2020. Mengenal Karakteristik Virus SARS-CoV-2 Penyebab Penyakit COVID-19 Sebagai Dasar Upaya Untuk Pengembangan Obat Antivirus dan Vaksin. *BioTrends*.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2020. Panduan Praktik Klinik. Publikasi.

