

DAFTAR PUSTAKA

- Allman, E. S. dan Rhodes, J. A. (2004). *“Mathematical Models in Biology”*. Universtitas Cambridge. New York.
- Hariyanto, Sanjaya, S., dan Suprpti, S. (2016). “Analisis Eksistensi *Travelling Wave Front* pada Model Matematika *Reassorment* Virus Influenza H5N1 dan H1N1-p”. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Haqul, M. N. (2017). “Analisis Bifurkasi dan Eksistensi *Travelling Wave* pada Model Penyebaran Virus Ebola”. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Huda, A. F., Wulan, E. R., Ilahi, F. dan Khumaeroh, M. S. (2020). “Analisis Pengaruh *Social Distancing* pada Transmisi COVID-19 dengan Menggunakan Model SIR”. UIN Sunan Gunung Jati. Bandung.
- Kasbawati. (2011). “Analisis Numerik Model Epidemiologi SIR dengan Faktor Difusi”. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N. dan Siddique, R. (2020). *“COVID-19 Infection: Origin, Transmission, and Characteristics of Human Coronaviruses”*. Universitas Wuhan. China.
- Suara.com. (2020). Ini Dokter Pertama Laporkan Penemuan Virus COVID-19. Diakses pada 20 Juni 2020, dari <https://www.suara.com/tekno/2020/04/30/120000/ini-dokter-pertama-laporkan-penemuan-virus-covid-19>.
- Tahrus, Z. N. H. (2020). “Dunia dalam Ancaman Pandemi: Kajian Kesehatan dan Mortalitas Akibat COVID-19”. Universitas Indonesia. Jawa Barat.
- Volpert, A. I., Volpert, V. A., dan Volpert, V. A. (2000). *“Travelling Wave Solutions of Parabolic Systems”*. American Mathematical Society. United States of America.
- Yong, B, dan Owen, L. (2015). “Model Penyebaran Penyakit Menular MERS-CoV”. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.