

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriantini, Helmi, dan Fran, F. (2019). Pewarnaan Simpul, Sisi, Wilayah pada Graf dan Penerepanya. *Bimaster Ilmiah. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 8(4), 773-782.
- Asmiati. 2016. *Graf dan Aplikasinya pada Jarak Terpendek*. Yogyakarta: Matematika.
- Behtoei, A. dan Anbarloei, M. (2014). The locating chromatic number of the join graphs. *Bulletin Iranian Mathematical Society*, 40(6), 1491-1504.
- Chartrand, G.,dkk. (2002). The locating chromatic number of a graph. *Bull. Inst. Combin. Appl.* (36) : 89-101.
- Chartrand, G. dan Lesniak, L. (1996). *Graph and Digraph (3th edition)*. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton.
- Chartrand, G., Salehi, E., dan Zhang, P. (1998). On the partition dimension of a graph. *Congressus Numerantium*, (130) : 157-168.
- Darmawahyuni, A. (2016). Bilangan Kromatik Lokasi dari Graf Ulat. *Jurnal Matematika UNAND*, 5(1), 1-6.
- Gross, J. L. and Yellen, J. 2006. *Graph Theory and Its Applications*. New York: Chapman & Hall/CRC Press.
- Hasmawati. 2020. *Pengantar dan Jenis-Jenis Graf*. Makassar: UPT Unhas Press.
- Javaid, I., dan Shokat, S. (2008). On the partition Dimension of Some Whell Related Graphs. *Journal of Prime Research in Mathematics*, (4), 154-164.
- Kabang, N.K, Yundari, dan Fran F. (2020). Bilangan Kromatik Lokasi pada Graf Bayangan dan Graf *Middle* dari Graf Bintang. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya*, 9(2), 329-336.
- Munir, R. 2010. *Matematika Diskrit (edisi 3)*. Bandung: Informatika.