

DAFTAR PUSTAKA

- Fransiska, Evalia., Yundari, dan Fransiskus, Fran. (2018). Bilangan Kromatik Bintang Pada Graf Yang Memuat Bintang Dan Cycle. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 8(2), Hal 307 – 316.
- Frisda Thertiyantus Vinarista, dan Budayasa, I. Ketut. (2013). *Bilangan Kromatik Linier Dari Kompleks Persekutaran Graf Sederhana*.
- Gunnar, Brinkmann., Goedgebeur, Jan., & Mckay, Brendan. Durham. (2011). Generation Of Cubic Graphs. *Discrete Mathematics And Theoretical Computer Science*, 13(2), Pp.69–79.
- Gutman, Ivan, dan Yeh, Yeong.-Nan., (1994). On The Sum Of All Distances In Composite Graphs. *Discrete Mathematics*, 135, 359–365.
- Handrini, Rahayuningtyas., Abdussakir, dan Nashichuddin, Achmad. (2015). *Bilangan Kromatik Graf Commuting Dan Noncommuting Grup Dihedral*. 4(1), Hal. 16-21.
- Harju, Taro., (2011). *GRAPH THEORY*. University Of Turku.
- Mursyidah, Himmatal., & Fitriatien, Sri. Rahmawati. (2014). Dominating Number Dari Graf Hasil Operasi Korona Graf Lintasan Dengan Graf Sikel $P_n \odot C_m$ Dan Sebaliknya $C_m \odot P_n$. *Mathematical Sciences, Researchgate*, Hal 1-10.
- Nada., (2017): The Corona Between Cycle and Paths., *Journal Of Egyptian Mathematical Society*, (25),111-118.
- Ridwan, Ardiyansah., dan Darmaji. (2013). Bilangan Kromatik Graf Hasil Amalgami Dua Buah Graf. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 2(1), Hal. 1-5.
- Thulasiraman Krishnaiyan., (2016). *Handbook Of Graph Theory, Combinatorial Optimization, And Algorithms* (Subramanian. Arumugam, Andreas. Brandstädt, & Takao. Nishizeki (Eds.)). CRC Press.
- Utari, Aurelia. (2019). *Bilangan Kromatik Graf Hasil Operasi Dan Aplikasinya Pada Permainan Pewarnaan Graf*.
- C. Vasudev (2006). *Graph Theory With Applications*. New Age International (P) Limited.
- West, Douglas. Brent. (2002). *Introduction To Graph Theory* (Second Edi). Prentice Hall Of India.