

DAFTAR PUSTAKA

- Aldous, J. M., dan Wilson, R. J., 2004. *Graph and Applications an Introductory Approach*. Great Britian: Springer.
- Archdeacon, D., dkk., 2004. *Cycle Systems in The Complete Bipartite Graph Minus a One Factor*. Discrete Mathematics Vol 284, pp 37-43.
- Aziza, F., Suyitno, A., dan Mulyono., 2014. *Teorema Pohon Matriks untuk Menentukan Banyaknya Pohon Rentangan Graf Wheels W_n dan Kipas F_n* . UNNES Journal of Mathematics 3(2), pp. 104-109.
- Biggs, N., 1993. *Algebraic Graph Theory*, 2nd ed, New York: Cambridge University Press.
- Darmajid, dkk., 2011. *Teori Graf Aljabar*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Diestel, R., 2000. *Graph Teory*. 2nd ed. New York: Sringer-Verlag New York, Inc.
- Estiningsih, T., 2017. *Tree Number pada Graf Kengkap dan Graf Multipartit Lengkap*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Glen, M., Kitaev, S., dan Pyatkin, A., 2018. *On The Representation Number of a Crown Graph*. Matematika Terapan Diskrit Vol 244, pp. 89-93.
- Kartiadi, M. N., 2010. *Aplikasi Spanning Tree untuk Menentukan Hambatan Total pada Rangkaian Listrik*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Munir, R., 2010. *Matematika Diskrit Edisi 3*. Bandung: Informatika.
- Nugraha, F. P., 2013. *Aplikasi Polinom Karakteristik Matriks Signless Laplace untuk Menentukan Tree Number pada Graf Reguler*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Ocansey, E. D., 2011. *The Matriks-Tree Theorem*. South Africa: Stellenbosch University.
- Sentosa, R. G., 2009. *Aljabar Linier Dasar*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wilson, R. J., 1998. *Introduction to Graph Teory, fourth edition*. Longman.