

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Awan, K.M., Javaid, I., dan Slamin, 2011. *Total Vertex Irregularity Strength of Wheel Related Graphs*. J Combin. **51**: 147-156.
- Ahmad, A., Imran, S.A.U.H.B., dan Baiq, A.Q., 2013. *Vertex Irregular Total Labeling of Cubic Graphs*. Utilitas Mathematica. **91**: 287-299.
- Ardianty, S.B., 2018. *Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Grid*. Universitas Hasanuddin.
- Baca, M., Jendrol, S., Miller, M., dan Ryan, J., 2007. *On Irregular Total Labelings*. Discrete Mathematics. **307**: 1378-1385.
- Besse, Y., Nurdin., dan Jusmawati, M., 2015. *Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Sisi pada Graf Kincir  $W_3^m$* . Universitas Hasanuddin.
- Chartrand, G., Jacobson, M., Lehel, J., Ollermann, O., Ruiz, S., dan Saba, F., 1988. *Irregular Network*. Congressus Numerantium. **164**: 189-192.
- Chartrand, G., Lesniak, L., dan Thang, P., 2016. *Graphs and Digraphs*. Taylor and Francis Group. USA.
- Jeyanthi, P., dan Sudha, A., 2018. *Total Vertex Irregularity Strength of Some Graphs*. Goundammal Aditanar College for Women. India. **7**: 725-733.
- Kurniawan, A.P., 2011. *Pelabelan Total Ketidakteraturan Simpul pada Graf Sirkulan*. Universitas Indonesia.
- Munir, R., 2010. *Matematika Diskrit*. Informatika. Bandung.
- Mushayt, O., Arshad, A., dan Siddiqui, M.K., 2013. *Total Vertex Irregularity Strength of Convex Polytope Graphs*. Aeta Math. **82**: 29-37.
- Nurdin, Baskoro, E.T., Salman, A.N.M., dan Gaos, A.N.N., 2010. *On The Total Vertex Irregularity Strength of Trees*. Discrete Mathematics. **320**: 3043-3048.
- Saputra, N., Fauzan, A., dan Mukhni, 2013. *Line Graf dari Graf Kincir dan Graf Kipas*. Universitas Negeri Padang.
- Wallis, W.D., 2001. *Magic Graphs*. Birkhäuser Boston. New York.
- Wijaya, K., Slamin, dan Miller, M., 2011. *On Total Vertex Irregularity Strength of Cocktail Party Graph*. Jurnal Ilmu Dasar. **12**: 148-151.
- Wijaya, K., Slamin, Surahmat, dan Jendrol, S., 2005. *Total Vertex Irregular Labeling of Complete Bipartite Graphs*. Math Combine. **55**: 129-136.