

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bondy, J.A. dan Murty, U.S.R. 1976. *Graph Theory with Application*. The Macmillan Press LTD, London dan Basingstoke.
- [2] Burr, S. A., Erdos, P., dan Lovasz, L. 1976. On Graph of Ramsey Type, *Ars Combinatoria*, 167-190.
- [3] Defriyani, U. 2014. Graf Ramsey Minimal untuk Kombinasi Graf  $2K_2$  dengan  $2K_{1,n}$ , *Universitas Andalas. Tesis tidak diterbitkan*.
- [4] Erdos, P dan Szekeres, G. 1935. *A combinatorial problem in graph*, *Compo. Math.* , 2
- [5] Rosta, V. 2004. Ramsey Theory Applications, *Electron. J. Combin.*, DSI. **13**, <http://www.combinatorics.org/>.
- [6] Wijaya, K. , Baskoro, E. T. 2016. On Ramsey  $(2K_2, 2H)$ -Minimal Graphs *Springer India, J.Math*, **186** , 219-223
- [7] Wijaya, K., Baskoro, E.T., Assiyatun, H., Suprijanto, D. 2016. On Ramsey  $(mK_2, H)$ -Minimal Graphs *Springer Japan, J.Math*, **33** , 233-243
- [8] Yulianti, L. 2011. Kelas Ramsey Minimal untuk Kombinasi Graf Dua Sisi dengan Siklus, *Institut Teknologi Bandung. Disertasi tidak diterbitkan*.