

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Santoso, Budi. 2012. *Bilangan Dominasi dan Bilangan Kebebasan Graf Bipartit Kubik*. Skripsi. Jurusan Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [2] Agustiarini, Efni. 2015. *Penentuan Bilangan dominasi Complementary Tree Terhubung-3 pada Graf*. Skripsi. Jurusan Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [3] Simamora, Ruth Anita Hosiana. 2015. *Penjumlahan Bilangan Dominasi Gand dan Konektivitas Pada Graf*. Skripsi. Jurusan Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [4] Mutmainnah. 2016. *Himpunan dominasi sisi-sisi kuat dan sisi-sisi lemah dari suatu graf*. Skripsi. Jurusan Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [5] Wilson, J. R. dan J.J. Watkins. 1990. *Graphs: An Introductory Approach*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- [6] S. Arumugam, C. Sivagnanam, 2011. Neighborhood total domination in graphs, *Opuscula Math.* 31 PP 519–531.
- [7] Harary, Frank. 1969. *GRAPH THEORY*. New York: Addison-Wesley Publishing Company.

- [8] S.Arugum, C. Sivagnanam, 2010. Neighbourhood connected domination in graphs. *J. Combin. Math. Combin. Comput.* 73, PP 55-64
- [9] E.J. Cockayne, R.M. Dawes. S.T. Hedetniemi. 1980. Total domination in graphs. *Networks* **10**. PP 211-219.
- [10] T.W. Haynes, P.J. Slater. 1998. Paired domination in graphs, *Networks* **32**. PP 199-206.
- [11] T.W. Haynes, S.T. Hedetniemi, P.J. Slater, 1998. Domination in graphs. *Advanced Topics, Marcel Dekker Inc.*