

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustiarini , E. 2015. *Penentuan Bilangan Dominasi Complementary Tree Terhubung-3 pada Graf*. Skripsi. Jurusan Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [2] Simamora , R.A.H. 2015. *Penjumlahan Bilangan Dominasi Ganda dan Konektivitas Pada Graf* . Skripsi. Jurusan Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [3] Mutmainnah. 2016. *Bilangan Dominasi dan Bilangan Kebebasan Graf Bipartit Kubik*. Skripsi. Jurusan Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [4] Wilson, J. Robin and John J. Watkins. 1990. *Graphs: An Introductory Approach*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- [5] Chellali M. Jafari R.N. Seo S.J. dan Slater J.P. 2014. On open neighborhood locating-dominating in graphs, *Electronic Journal of Graph Theory and Applications*. Vol 2. Halaman 87–98.
- [6] Seo S.J. dan Slater J.P. 2011. Open neighborhood locating-dominating in trees. *Discrete Applied Mathematics*, Halaman 484–489.
- [7] Seo S.J. dan Slater J.P. 2013. Open Locating-Dominating Interpolation for trees. *Congressus Numerantium* , Halaman 145–152.