

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chartrand, G and L. Lesniak. 1996. *Graphs and Diagraphs, third edition.* Chapman Hall/CRC.
- [2] Harary, F., R.A Melter. 1976. On the metric dimension of a graph. *Ars Combin.* **2** : 191-195.
- [3] Chartrand, G., O.R. Oellermann. 2000. Resolvability in graphs and the metric dimension of a graph. *Discrete Applied Mathematics.* (105): 99-113.
- [4] Febrianti, F., 2019, *Dimensi Metrik dari Graf Amalgamasi Tangga Segitiga Diperumum Homogen*, Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [5] Putri, A., 2019, *Dimensi Metrik dari Graf Amal( $Trn, v$ ) $m$* , Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [6] Pratama, R.A., 2018, *Dimensi Metrik pada Graf  $R_n(q; r)m$* , Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [7] Putra, R.N.S., 2018, *Penentuan Dimensi Metrik dari Join Dua Graf yang Memuat Graf  $C_n$ , untuk  $n \geq 3$* , Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.

- [8] Putri, A.H., 2019, *Dimensi Metrik dari Graf Buckminsterfullerene*. Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [9] Akhter, S., R. Farooq. 2019. Metric dimension of fullerene graphs. *Electronic Journal of Graph Theory and Applications*. **7**: 91-103.

