

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitria Nissa Fhauzia. 2016. Skripsi, Metode *Zero Suffix* dalam menentukan solusi optimum pada masalah transportasi *fuzzy* tidak penuh dengan bilangan *trapezoidal fuzzy* dan metode Hadi Basirzadeh sebagai metode penegasan untuk mengubah bilangan *fuzzy* menjadi bilangan *crisp*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [2] Gass, S. I. 1975. *Linear Programming : Methods & Applications*. The McGraw-Hill Inc. New York.
- [3] Hillier, Frederick S. dan G. J. Lieberman. 2001. *Introduction to Operation Research*. The McGraw-Hill Inc. New York.
- [4] Mishra, B.N dan B.K. Mishra. 2006. *Optimization : Linear Programming*. Ane Books India. New Delhi.
- [5] Siswanto. 2007. *Operations research*. Erlangga. Bogor.
- [6] Bustanul Arifin Noer. 2010. *Belajar Mudah Riset Operasi*. Andi Yogyakarta.
- [7] V.J.Sudhakar, V.Navaneetha kumar. 2010. A New Approach to Solve the Classical Symmetric Travelling Salesman Problem by Zero Suffix Method. *Int.J. Contemp. Math. Sciences*. VOL. 6, 2011, no. 23, 1111-1120.
- [8] Nalar Ajiasa. 2010. Minimasi Biaya Penyebaran Transmigran Menggunakan Zero Suffix Method. Universitas Brawijaya. Malang. 260 – 263.