

DAFTAR PUSTAKA

- Nasution H.M.N, 1996, Manajemen Transportasi, Penerbit Ghalia Indonesia
- Christiarini, D. 2011. Analisis Rencana Pemberlakuan Electronic Road Pricing Untuk Mengurangi Polusi Lingkungan. Skripsi. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dinas Perhubungan. 2011. 'Electronic Road Pricing'. Dinas Perhubungan Provinsi DKI Jakarta. Jakarta.
- Fauzi, A. 2006. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Goh, M. 2002. Congestion management and electronic road pricing in Singapore. *Journal of Transport Geography* 10 : 29-38. Faculty of Business Administration, National University of Singapore. Singapore.
- Gujarati, D. 2003. Basic Econometric (Edisi ke Empat). McGraw-Hill. New York.
- Hall, R.W. 2003. Handbook of Transportation Since 2nd Edition. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht.
- Hanley, N dan C. L. Spash. 1993. Cost-Benefit Analysis and Environmental. Edward Elgar Publishing England.
- Nazir, M. 1998. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Pratama, O. 2012. Analisis Rencana Penerapan Electronic Road Pricing (ERP) Pada Sektor Transportasi Terhadap Kota Jakarta Menggunakan Pendekat Dinamis. Skripsi. Program Sarjana Teknik Industri. Universitas Indonesia. Depok.
- Ramathan, R. 1997. Introductory Economics with Applications. The Dryden Press. Philadelphia.
- Santos, G. 2004. Road Pricing : Theory and Evidence. Elsevier Ltd. London.
- Setijadji, A. 2006. Studi Kemacetan Lalu Lintas Jalan Kaligawe Kota Semarang. Tesis. Program Pasca Sarjana. Magister Teknik Pembangunan Kota. Universitas Diponegoro. Semarang.

Susanto, DR. B 2010. Electronic Road Pricing (ERP) Salah Satu Solusi Masalah Kemacetan di Kota Jakarta. http://bulletin.penataruang.net/upload/data_artikel/ELECTRONIC%20ROAD%20PRICING%UNTUK%20JAKARTA%20REV.pdf. Diakses : 7 Maret 2017.

Yakin, A. 1997. Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan: Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan. CV Akademika Presindo. Jakarta.