

## DAFTAR PUSTAKA

- Afninisrina dan Umami, R., (2013), Aplikasi Persamaan Diferensial Model Populasi Kontinu pada Pertumbuhan Penduduk di Jombang, **1** (003): 1-10
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, (2010), *Hasil Sensus Penduduk 2010 Data Agregat per Provinsi*, BPS RI
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara, (2010), *Hasil Sensus Penduduk 2010 Sumatera Utara Data Agregat per Kabupaten/Kota*, BPS Sumut
- Dikbud., (2014), "Mendidik Sejak Dini, Sekolah Setinggi Mungkin, Menjangkau Lebih Luas" Hadiah untuk Indonesia, *Dikbud* **1(5)**: 4-10
- Dwidjoseputro, D., (1990), *Ekologi Manusia dengan Lingkungannya*, Erlangga, Jakarta
- Haque, Md. Minarul. Faruque Ahmed. Sayedul Anam. Md. Rashed Kabir., (2012), Future Population Projection of Bangladesh by Growth Rate Modeling Using Logistik Population Model, *Annals of Pure and Applied Mathematics*, **1** (2): 192-202
- Iswanto, R. J., (2012), *Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Karyana, Y., dan Wachidah, L., (2011), Pengembangan Metode Komponen dalam Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2020 Menggunakan Metode Campuran dengan Pendekatan Demografi Multiregional, *Prosiding SNaPP2011 : Sosial, Ekonomi dan Humaniora*
- Makridakis, S, Steven C. Wheelwright, and Victor E. McGee., (1995), *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Ed ke-2, Erlangga, Jakarta
- Mantra, I.B., (2000), *Demografi Umum Edisi Kedua*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Miranda, L.C.M dan C.A.S. Lima., (2010), On The Logistic Modeling and Forecasting of Evolutionary Processes : Application to Human Population Dynamics, *Technological Forecasting and Social Change*, 77:699-711
- Pollard, A.H., Farhat, Y., and Pollard, G. N., (1989), *Teknik Demografi*, Munir, Rozi and Budiarto. (Alih Bahasa), Bina Aksara, Jakarta
- Ravichandran., (2013), A Study on Population Projection Using the Logistik Curve Method in Time Series Analysis with Reference to India, *Indian Journal of Applied Research*, **3** (5): 601-603

- Srivastava, S.C., (2004), *Studies In Demography*, Anmol Publications PVT. LTD, New Delhi, India
- Stewart, J., (2010), *Kalkulus*, Ed ke-5 Buku 2, Sungkono, Chriswan. (Alih Bahasa), Jakarta: Salemba Teknika
- Wali, A. Ntubabare, D. dan Mboniragira, V., (2011), Mathematical Modeling of Rwanda's Population Growth, *Applied Mathematical Sciences*, **5** (53): 2617-2628
- Waluya, S.B., (2006), *Persamaan Diferensial*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Widiyanti, N., (1987), *Ledakan Penduduk Menjelang Tahun 200*, Bina Aksara, Jakarta
- Wikipedia., 2014, *Carrying Capacity*.  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Carrying\\_capacity](http://en.wikipedia.org/wiki/Carrying_capacity) (diakses tanggal 4 Maret 2014)
- Wirosuhardjo, K, (2007), *Dasar-Dasar Demografi*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta
- Zainun, N.Y., Rahman, I.A., dan Eftekhari, M., (2011), Forecasting Low- Cost Housing Demand in Pahang, Malaysia Using Artificial Neural Network, *Journal of Surveying, Construction and Property*, **5**