



DAFTAR PUSTAKA

- Anjayani, Eni. 2009. *Geografi Untuk Kelas X SMA/MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Anon. 2001. *Compression Test of Food Materials of Convex Shape. ASAE S368.4 DEC 00*. IN: ASAE Standards, Published by The American Society of Agricultural Engineers, St. Joseph, MI. <http://infrastruktur-papua.org/node/77>. diunduh tanggal 18 Mei 2013.
- Arifin, Muhammad Zaenal. 2012. *Sistem Informasi Geografis Untuk Fasilitas Perguruan Tinggi Berbasis Android Di Kota Surabaya*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Brown, L. B. 1949 *The Story of Maps*. New York: Bonanza Books. diunduh tanggal 18 Mei 2013.
- ESRI. 2006. *ArcGIS9, Using Arcpad*. New York: ESRI Inc.
- Goodchild, M. F., Johnston, D. M., Maguire, D. J., & Noronha V. T. (2004). In R. B. McMaster & E. L. Usery, (Ed.), *A Research Agenda for Geographic Information Science*. Distributed and mobile computing., (pp. 257-286). Boca Raton: CRC Press. diunduh tanggal 18 Mei 2013.
- Longley, Paul. A, dkk. 2005. *Geographic Information Systems and Science*. England: John Wiley & sons Ltd.
- Neis, P. and Zipf, A. (2008): *Extending the OGC OpenLS Route Service to 3D for an interoperable realisation of 3D focus maps with landmarks*. *International Journal of Location Based Services* 2(2): 153-174. <http://openrouteservice.org>. diunduh tanggal 18 Mei 2013.
- Pemerintah Daerah Kota Bima. 2011. *Pesona Wisata Kota Bima*. Kota Bima: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Bima.
- Pemerintah Daerah Kota Bima. 2011. *Kota Bima Dalam Angka 2011*. Kota Bima: Badan Pusat Statistik Kota Bima.
- Pontikakos, Costas dan Thomas Glezakos. 2005. "Location-Based Service Architecture". Athens, Greece: Informatics Laboratory Agricultural University of Athens.



- Prahasta Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Putra, Akbar Nuzul. 2012. "Aplikasi Wisata Kota Bandung Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Pada Android". Bandung: Politeknik Telkom.
- Reinhold, Christian Martin. 2010. *gvSIGDROID An Opensource GIS Solution for the Android Platform*. Spain: Centre for Interactive Visualization, Departement of Information Systems, Universitat Jaume I.
- Riyanto, Suprapto, dan Indelarko Hendi. 2008. *Tuntunan Praktis : Pengembangan Aplikasi Manajemen Database dengan Java 2 (SE/ME/EE)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Riyanto. 2010. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile*. Yogyakarta: Gava Media.
- Rompas, Billy. R. 2012. *Aplikasi Location-based Service Pencarian Tempat di Kota Manado Berbasis Android*. Jurnal. Manado: UNSRAT.
- Safaat, Nazriddun. H. 2011. *Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Schiller, J. & Voisard, A. 2004. *Location-Based Services*. Morgan Kaufmann.
- Siregar, Ivan Michael. 2011. *Membongkar Source Code berbagai Aplikasi Android*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sirenden, Bernadus Herdi. 2012. *Codeigniter dan Google Maps API*. Yogyakarta: Andi.
- Sutrisno, Eko Prasetyo Adi. 2011. *Program Aplikasi GPS dan GIS untuk Mencari Lokasi dan Jarak SPBU di Tangerang Selatan dengan Peta dan Augmented Reality Camera-View pada Perangkat Bergerak berbasis Android*. Jurnal. Universitas Gunadarma.
- Uziel, Erel dan Klaus Christl. *Basic for Android*. 2011. Anywhere Software.
- Widodo, Hibbatur Rizqo. 2012. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.