

## DAFTAR PUSTAKA

- A. A. R. Townsend. 1995. *The Smith Chart and its Application*. BTEC HND. Brunei Darussalam.
- A. Mudrik. 2009. *Saluran Transmisi Telekomunikasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- A. Resika. *Aplikasi Sederhana Android*. Universitas Ganesha. Bali.
- Aditya. 2009. *Saluran Transmisi*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- C. Fritz. 2010. *RF Engineering Basic Concepts: The Smith Chart*. CAS. Aarhus.
- Dugala. 2014. Android dan Macam Macam Versinya. <http://www.doenggalroutletcommunity.org/>. Diakses Pada: 21 April 2016
- J. Dimarzio. 2008. *Android A Programmer's Guide*. Mc Graw Hill. New York.
- M. Overmans. 2006. Game Maker Studio. <http://yoyogames.com>. Dundee. Skotlandia. Diakses Pada: 12 Februari 2016.
- M. Reto. 2009. *Android Application Development*. Wiley Publishing. Indianapolis.
- M. Zigurd dkk. 2011. *Programming Android*. O'Reilly. Sebastopol.
- P. Dewi. 2009. *Simulasi Smith Chart Untuk Penyesuai Impedans Tipe Trafo  $1/4 \lambda$  dan Tipe Single Stub*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- S. Jim. 2010. *Example: Admittance Calculations with the Smith Chart*. University of Kansas. Kansas.
- S. Sudirham. 2012. *Saluran Transmisi*. Eecafe.
- Suwanto. 2009. *Perancangan Simulasi Smith Chart Untuk Impedance Matching*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wikipedia. Smithchart. [http://en.wikipedia.org/wiki/smith\\_chart](http://en.wikipedia.org/wiki/smith_chart). Diakses Pada: 17 Maret 2016.