

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakosurtanal. 2005. *SPR-72 Spesifikasi Generalisasi Data Rupabumi*. Bogor :  
Cibinong
- Bemmelen, R.W. Van., 1949. *The Geology of Indonesia, Vol. 1 A*, Government  
Printing Office, The Hauge.
- Dedy Miswar. 2012. *Kartografi Tematik*. Bandar Lampung : Aura.
- Droppova, V. 2011. *The Tools of Automated Generalization and Building  
Generalization in an ArcGIS Environment*. Slovak University of Technology.  
Bratislava
- ICA. (1977). *Basic Cartography for Students and Technicians. Volume 1. Published  
With The Financial Assistance of UNESCO*. BAS Printers Limited
- KBBI, 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at:  
<http://kbbi.web.id/pusat>, [Diakses 3 Januari 2019].
- Koppen, W. 1923. *Die Klimate der Erde*. Walter de Gruyter. Berlin
- Kraak, Menno-Jan dan Ferjan Ormeling. 1996. *Cartography Visualization of Spatial  
Data*. Pearson Education. Edinburgh
- Laksono, Angga Dwi. 2014. “Evaluasi Simbol pada Peta Taktual Kota Yogyakarta”.  
Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lovianisa, Lia. 2017. “Visualisasi Data Titik, Garis, dan Luasan Dalam Bentuk Peta  
Dengan Tipografi (studi kasus: Kota Mataram, Lombok, NTB)” Fakultas  
Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2000 Tentang Tingkat  
Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah

Peraturan Menteri Nomor 60 Tahun 2015 Tentang Penerbangan

Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Operasi Gabungan Udara (POGU) Skala 1:250.000

Tahun 2013 oleh Dinas Survei dan Pemotretan Udara (Dissurpotrudau) TNI  
AU

Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Navigasi Udara Militer Taktis (PNUT) Skala

1:500.000 Tahun 2013 oleh Dinas Survei dan Pemotretan Udara  
(Dissurpotrudau) TNI AU

Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Navigasi Udara Operasional (PNUO) Skala

1:1.000.000 Tahun 2013 oleh Dinas Survei dan Pemotretan Udara  
(Dissurpotrudau) TNI AU

Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Navigasi Udara Jet (PNUJ) Skala 1:2.000.000 Tahun

2013 oleh Dinas Survei dan Pemotretan Udara (Dissurpotrudau) TNI AU

PPEJAWA. 2014. *Karakteristik Geomorfologi Jawa Barat*.

[http://www.ppejawa.com/13\\_ekoregion\\_provinsi\\_jawa\\_barat.html](http://www.ppejawa.com/13_ekoregion_provinsi_jawa_barat.html). Diakses  
pada tanggal 23 Juli 2019.

Prahasta, Eddy. (2001). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*,

Informatika, Bandung.

Rahardjo, Noorhadi dan Sri Lestari. 2018. *KAJIAN PENGGUNAAN AUTOMATIC*

*GENERALIZATION UNTUK PENYUSUNAN PETA RUPABUMI MULTI  
SKALA (STUDI KASUS PADA PETA RUPA BUMI LEMBAR 1408-414  
KARANGKOBAR). Makalah*

Raymond McLeod, Jr. 2001. *Sistem Informasi Edisi 7 Jilid 2*. Prenhallindo. Jakarta

Riyadi G., 1994. *Studi Tentang Simbol Piktorial Peta Tiga Dimensi*. FT. UGM :

Yogyakarta

Rystedt B. 2001. “*New Trends and Developments in Cartography*”, *Committee on*

*Development Information, UNITED NATION ECONOMIC AND SOCIAL  
COUNCIL*, Addis Ababa 4-7 September 2001.

Saviano. 2011. *A Solution to the Problem of the Generalization of the Italian*

*Geographical Database from Large to Medium Scale: Approach Definition,  
Process Design and Operators Implementation*. Tesis Universita’ Di Padova  
Facolta’ Di Ingegneria. 141 hlm

Sinaga, Maruli dan Halim, Yusron. 1996. *Kartografi Dasar dan Teknis Penggambaran*

*Peta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sukmadinata. Nana Syaodih. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja

Rosdakarya

Susetyo, Danang Budi. 2015. Generalisasi Kartografis pada peta Rupabumi Indonesia

RBI Skala 1:25.000 Menjadi 1:50.000. Simposium Nasional Sains  
Geoinformasi: Yogyakarta