



DAFTAR PUSTAKA

- Basch, Danny; dkk. 2006. *Guide to Sustainable Mountain Trails: Trails Assessment, Planning & Design Sketchbook (2007 Edition)*. Washington: National Park Service.
- Burton, R. 1995. *Travel Geography*. London : Pitman Publishing
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: Andi.
- Desaunetters, J. R. 1997. *Catalog of Landform For Indonesia*. Soil Research Institute. Bogor
- ESRI. 1998. Spatial Analyst. Environmental System Research Institut (ESRI) Inc, Redlands. California : ESRI
- Infopendaki. 2015. “Gunung Prau” <http://infopendaki.com/gunung-prau/>. Diakses pada 15 Maret 2019
- Kallok, Meghan. *A Comparative Geographic Information System (GIS) Analysis to Determine an Optimal Off-Highway Vehicle Route in Houston County, Minnesota. Volume 16, Papers in Resource Analysis*. Winona: Saint Mary’s University of Minnesota University Central Services Press.
- Khairunnisa. 2002. *Landscape Koridor Cibadak-PelabuhanRatu Kab. Sukabumi Sebagai Potensi Pengembangan Wisata Alam*. Skripsi Jurusan Geografi FMIPA UI.
- Lailissaum, A. 2013. Pembuatan Peta Jalur Pendakian Gunung Merbabu. *Jurnal Geodesi Undip*. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang
- Lillesand, Thomas M. Ralph W. Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press.
- Lillesand, T. M. ,R.W. Kiefer dan Chipman, J.W. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation 7th Edition*. California: Jhon Wiley and Sons.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika
- Pranata, T. H. 2013. *Perancangan Aplikasi Mobile Pemetaan Jalur Pendakian Gunung Api Puerba Nglanggeran Yogyakarta Berbasis Android*.



Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM
Yogyakarta.

Purba, E. J. 2008. *Karakteristik Fisik Jalur Pendakian Gunung Gede*. Skripsi
Jurusan Geografi FMIPA UI. Depok

Qodratullah G. 2015. “6 Jalur Pendakian Gunung Prau Untuk Pendaki Umum.”
<https://phinemo.com/jalur-pendakian-gunung-prau/>. Diakses pada 15 Maret
(2019)

Santarem, Frederico; dkk. 2015. Assessing Ecotourism Potential of Hiking Trails:
A Framework to Incorporate Ecological and Cultural Features and
Seasonality. Porto, Portugal: Departamento de Biologia da
Universidade do Porto. Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh Jilid 1.
Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Schild Alex. 2015. *Archaeological Least Cost Path Modeling: A Behavioral Study
Of Middle Bronze Age Merchant Travel Routes Across The Amanus
Mountains, Turkey*. Fakultas USC University of Southern California

Sukojo, M. 2003. *Pemetaan Ekosistem Di Wilayah Gunung Bromo Dengan
Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh*. Teknik Geodesi Institute
Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya

Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. 2007. Jumlah Kunjungan Wisatawan ke
Objek Wisata Gunung Gede-Pangrango Tahun 2007. Bogor: TNGP

Tripceich, Nicolas. 2009. “Cost Distance Analysis.”
<http://mapaspects.org/node/3744>. diakses pada 15 Maret 2019)

Wiharja, D; Purwanto, Taufik H. 2012. Analisis Perbandingan Jalur Pipa Transmisi
PDAM Eksisting dengan Metode Least Cost Path di Kabupaten
Sleman. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.