

DAFTAR PUSTAKA

- Ahnas, A., Sukojo, B.M., Ipranta. 2014. Analisa Geologi Menggunakan Integrasi Citra Radarsat-2 dan Landsat ETM+ 7 Studi Kasus Kecamatan Puttusibau, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknik Pomits* No. X Vol.X Tahun 2014.
- Ananda, I.N. 2013. Fusi Citra Landsat 7 ETM+ dan ASTER G-DEM untuk Identifikasi Zona Alterasi *Hydrothermal* Terkait Mineral di Sebagian Kalimantan Barat. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Anderson, E. M. 1951. *The Dynamics of Faulting*. Edinburgh: Oliver & Boyd.
- Anonim, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Ashar, L.O.K. 2010. Aplikasi Citra Landsat 7 ETM+ dan Sistem Informasi Geografi dalam Survey dan Pemetaan Bitumen Padat (Kasus di Kabupaten Buton Utara dan Sekitarnya, Provinsi Sulawesi Tenggara). *Thesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Burrough, P.A. 1986. *Principal of Geographical Information Systems for Land Resources Assesment*. New York: Oxford University Press.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jensen, J.R. 2006. *Remote Sensing of the Environment. An Earth Resource Prespective*. London: Prentice Hall, Inc.
- Kraak, M.J., dan Ormeling, F. 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial, Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T.M., dan Keifer, R.W. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri et al, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T.M and Keifer, R.W. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation, 5th Edition*. New York: John Wiley & Sons.

- Mather, P.M. 2004. *Computer Processing of Remotely-Sensed Images, 3rd Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Mekel. 1978. *The Use of Aerial Photography for Geological Mapping*. Netherlands: ITC.
- Ngadenin, Subiantoro, L., Setiawan, K.W., Sutriyono, A., Widito, P. 2004. Pemetaan Geologi dan Identifikasi Sesar Aktif di Lokasi Calon Tapak Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Ketapang dan Sekitarnya, Madura. Jakarta : *Prosiding Seminar Geologi Nuklir dan Sumberdaya Tambang*, September 2004.
- Noor, D. 2009. *Pengantar Geologi*. Bogor: CV. Graha Ilmu.
- Ragan, D.M. 1973. *Structural Geology: An Introduction to Geometrical Techniques*. New York: John Wiley and Sons.
- Sastropawiro, S., Raharjo, S., dan Purnomo, H. 2008. Buku Panduan Praktikum Geologi Citra Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional.
- Sitanggang, G., Carolita, I., dan Trisasongko, B.H. 2004. Aplikasi Teknik dan Metode Fusi Data Optik ETM+ Landsat dan SAR RADARSAT untuk Ekstraksi Informasi Geologi Pertambangan Batubara. *Majalah Lapan*. No. 1 Vol. 6, Juni 2004.
- Susantoro, T.M., Danoedoro, P., dan Sutikno. 2009. Pengenalan Aplikasi Geologi Daerah Bojonegoro dan Sekitarnya Menggunakan Data Landsat 7 ETM+. Jakarta: *Berita Inderaja* No.14 Vol.VIII, Juli 2009.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, dkk. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Symes. 1988. *Rock and Mineral*. London: A Dorling Kindersley Limited.
- Verstappen, H.Th. 2013. *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Terjemahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.