

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Septiangga., Rutsasongko Juniar M. 2016. *Aplikasi Citra Landsat 8 Untuk Penentuan Persebaran Titik Panas Sebagai Indikasi Peningkatan Temperatur Kota Yogyakarta*. Seminar Nasional Meteorologi dan Klimatologi. Jakarta, Indonesia.
- Campbell, James B. 1983. *Mapping the Land: Aerial Imaginary for Landuse Information*. Washington D.C.: Association of American Geographers.
- Clauser, C., Huenges, E. 1995. *Thermal conductivity of rocks and minerals*. - In: Ahrens, T. J. (Ed.), *Rock Physics & Phase Relations: A Handbook of Physical Constants*, American Geophysical Union, pp. 105—126.
- Dozier, J. & Warren, S. (1982). *Effect of Viewing Angle on the Infrared Brightness Temperature of Snow*. Water Resources Research, 18(5), pp. 1424-1434.
- Green, E.P., P.J. Mumbay, A.J. Edwards, and C.D. Clark. 2000. *Remote Sensing Hand Book for Tropical Coastal Management*. Unesco Publishing.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
- Horrai, K. and Simmons, G. 1969. *Thermal conductivity of rock-forming minerals*, Earth and Planetary Science Letters, 6, hal. 359-68.
- Koesoemadinata, R.P. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Jilid I Edisi ke-2. Institut Teknologi Bandung.
- Lillesand, Kiefer. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mallick, J., Singh, C. K., Shashtri, S., Rahman, A. & Mukherjee, S. (2012). *Land surface emissivity retrieval based on moisture index from LANDSAT TM satellite data over heterogeneous surfaces of Delhi city*. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 19, pp. 384-358.
- Mauger A.J. 2014. *History of Remote Sensing in Geological Exploration*. AIG Remote Sensing and Interpretation Conference. Buswood Swan Convention Centre, March 10, 2014.

- Prahasta. Eddy. 2009. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika: Bandung.
- Purbowaseso, Bambang. 1996. *Pengindraan Jauh Terapan*. Jakarta: Universitas Indonesia. UI-Press.
- Ramadhanny, Nandhy. (2012). *Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan dengan Metode Object-Based dan Pixel-Based*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung.
- Riyanto, dkk. 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sabins, F.F. 1996. *Remote Sensing: Principles and Interpretation*. 3rd Edition. New York: W. H. Freeman and Company
- Sobrino, J. & Cuenca, J. (1999). *Angular variation of thermal infrared emissivity for some natural surfaces from experimental measurements*. *Applied Optics*, 38(18), pp. 3931-3936.
- Susantoro T.M., Puspitasari A.S. dan Wikantika K. 2016. *Peranan Teknologi Penginderaan Jauh pada Kegiatan Minyak Gas dan Bumi*. Center for Remote Sensing (CRS), Institut Teknologi Bandung.
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Cetakan I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Cetakan II, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Van de Griend, A. A., Owe, M., Groen, M., & Stoll, M. P. 1991. *Measurement and spatial variation of thermal infrared surface emissivity in a savanna environment*. *Water resources research*, 27(3), 371-379.
- Watson, D. F., and G. M. Philip. 1985. "A Refinement of Inverse Distance Weighted Interpolation", *Geoprocessing*, Vol.2, pp.315-32

DAFTAR LAMAN

Pemkab Ogan Ilir. (2017). *Kondisi Wilayah*. Diperoleh 3 Juli 2018, dari

<http://www.oganilirkab.go.id/p/kondisi-wilayah.html>.

USGS. (2018, 25 April). *Using the USGS Landsat 8 Product*. Diperoleh 5 Juni

2018, dari <https://landsat.usgs.gov/using-usgs-landsat-8-product>.