

DAFTAR PUSTAKA

- Burrough, P.A. (1986) *Principles of Geographic Information Systems for Land Resource Assessment. Monographs on Soil and Resources Survey No. 12*, Oxford Science Publications, New York.
- Aronaff, S. 1989. *Geographic Informasi Systems : A Management Perspective*.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Demers, Michael N. 1997. *Fundamentals of Geographic Information Systems*. New Mexico State University: John Wiley and Sons.
- Lillesand, T. M., dkk, 2014. *Remote Sensing And Image Interpretation. 7th Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Jensen, J., 2015. *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. 4rd Edition. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh: Jilid 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sigit, H., 2011. *Pemrosesan Citra Digital*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Syah, A. F., 2010. *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan*. Jurnal Kelautan, 3(1), pp. 18-28.
- Nahdliyah, H., 2017. **KOMBINASI BAND LANDSAT-8 OLI/TIRS UNTUK MEMETAKAN KONDISI EKOSISTEM TELUK TAMIANG KABUPATEN KOTABARU**. Kalimantan Selatan: UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARBARU.
- Ramadan, Ilham., 2017. *Memonitoring Perubahan Luas Kawasan Hutan Mangrove di Pantai Muara Beting Bekasi*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera. Jogjakarta. 100 hal.

- Horning, N., 2004. *Global Land Vegetation; An Electronic Textbook*. NASA Goddard Space Flight Center Earth Sciences Directorate Scientific and Educational Endeavors (SEE). http://www.ccpo.odu.edu/SEES/veget/vg_class.htm. Dikunjungi pada tanggal 8 November 2015.
- Basuki, Sulisty, 1991, Pengantar Ilmu Perpustakaan, PT. Gramedia PustakaUtama, Jakarta.
- ERDAS. 1999. Erdas Field Guide. USA: ERDAS, Inc.
- Wahyu Falah, M., 2019, Menggambar Peta dengan ArcGIS 10.1. Yogyakarta: ANDI.
- Sampurno, R. M. & Thoriq, Ahmad, 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 *Operational Land Imager* (OLI) Di Kabupaten Sumedang. Jurnal Teknotan, Volume 10, pp. 61-70.
- www.big.go.id
www.bps.go.id
www.earthexplorer.usgs.gov

v