

DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. ANDI:Yogyakarta.
- European Space Agency. *SPOT-6 to 7 full archive and tasking*.
<https://earth.esa.int/eogateway/catalog/spot-6-to-7-full-archive-and-tasking-and-spotmaps-2-5-dataset>. Diakses pada 10 Juni 2022.
- Firman Farid. 2015. *Penginderaan jauh (Remote Sensing)*. UTM PRESS: Bangkalan, Madura.
- Indonesia. Peraturan Pemerintah No8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5393. Jakarta.
- Laudon, K.C., & Laudon, J.P. 2007. *Management Information Sistem 10thed*.
Terjemahan oleh Sungkono, C., & Prasetya, M. A. 2008. Jakarta : Salemba Empat.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. 1994. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Digital*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- McCoy, Roger M. 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press
- Oktaviani Nadya, Hollanda A Kusuma. 2017. *Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 untuk Pemetaan Kelautan*.
<https://oseana.lipi.go.id/oseana/article/download/84/63/>. Diakses pada 30 juni 2022
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*. Bandung : Informatika Bandung

Purwadhi, F. S. H., & Sanjoto, T. B. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN-Geografi UNNES

Sunardi., Handayani, Dewi U.N., Soelistijadi, R., 2005. *Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Volume X, No. 2 :108-116

SNI, 2014, *Klasifikasi Penutup Lahan Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.