

DAFTAR PUSTAKA

- Amliana, D. R., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. 2016. Analisis Perbandingan Nilai NDVI Landsat 7 dan Landsat 8 Pada Kelas Tutupan Lahan: Studi Kasus di Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 264-274.
- Church VA. 1983. *Manual of Remote Sensing*. New York: American Society Of Photogrametry.
- Dawson, R., M.S.A. Khan, V. Gornitz, M.F. Lemos, L. Atkinson, J. Pullen, and J.C. Osorio, 2018: Urban areas in coastal zones. In *Climate Change and Cities: Second Assessment Report of the Urban Climate Change Research Network (ARC3.2)*. C. Rosenzweig, W. Solecki, P. Romero-Lankao, S. Mehrotra, S. Dhakal, and S. Ali Ibrahim, Eds. Cambridge University Press, pp. 319-362.
- Jamilah M, Prasetyo Y, dan Sukmono A (2019), “POTENSI TAMBANG BATUBARA BERDASARKAN ANALISIS KELIMPAHAN MINERAL BATUBARA MENGGUNAKAN CITRA HYPERION EO-1 DAN CITRA LANDSAT DI KOTA SAWAHLUNTO”, *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 8, No. 1, Hal. 208-217.
- Kadir A., Nugroho L.E., Susanto A. dan Santosa P.I. (2011),”*Foliage Plant Retrieval Using Polar Fourier Transform, Color Moments and Vein Features. on Signal and Image Processing*”, *An International Journal*, Vol. 2, No. 3, Hal.1-13.
- Kurniawan, Andri 2015 : Pemanfaatan Data Suhu Permukaan Laut Citra Pengindraan Jauh Modis Terra/Aqua Untuk Identifikasi Wilayah Berpotensi Ikan.
- Lillesand, T.M. and R.W. Kiefer, 1993. *Terjemahan Remote Sensing and Image Interpretation*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York.: John Wiley&Son, Inc.
- Lillesand T.M., Kiefer R.W., dan Chipman J.W. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Fifth Edition. New York : John Wiley & Sons.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. 2000. *Remote sensing and image interpretation*. John Willey & Sons. New York, 724.

- Ningsih, D., & Setyadi, A. (2003). Remote Sensing (Penginderaan Jauh). *Dinamik*, 8(2).
- Purwadhi, SH. 2001. Interpretasi Citra Penginderaan Jauh Secara Digital. LAPAN-UNES, Semarang.
- Saifullah S, Sunardi, Yudhana A (2016), "Analisis Perbandingan Pengolahan Citra Asli dan Hasil *Cropping* Untuk Identifikasi Telur", *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol 2 No. 2, Hal. 341-350
- Susanto., 1986. Penginderaan Jauh, Jilid I dan II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utomo, A. W., Suprayogi, A., & Sasmito, B. 2017. Analisis Hubungan Variasi *Land Surface Temperature* Dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat. Studi Kasus: Kabupaten Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 71-80.
- Winarti, W., & Rahmad, R. 2019. Analisis Sebaran Dan Kerapatan Vegetasi Menggunakan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Dairi, Sumatera Utara. *Jurnal Swarnabhumi: Jurnal Geografi Dan Pembelajaran Geografi*, 4(1).
- Yuhandri. (2019). Perbandingan Metode *Cropping* Pada Sebuah Citra Untuk Pengambilan Motif Tertentu Pada Kain Songket Sumatera Barat. *JurnalKomtekInfo*, 96-105.