

- Agoes, H.F., Irawan, F.A., dan Marlianisya, R. 2018. Interpretasi citra digital pengindraan jauh untuk pembuatan peta lahan sawah dan estimasi hasil panen padi. *Jurnal Informasi Teknik dan Niaga*. 18(1): 1-66.
- Amliana, D.R., Prasetyo, Y., dan Sukmono, A. 2016. Analisis perbandingan nilai ndvi landsat 7 dan landsat 8 pada kelas tutupan lahan (studi kasus: kota semarang, jawa tengah). *Jurnal Geodesi Undip*. 5(1): 264-274.
- Anggraini, O., dan Agus, M. 2018. Penguatan modal sosial berbasis kelembagaan lokal masyarakat pesisir perspektif gender di Kabupaten Bantul. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*. 11(2): 11-24.
- Anshory, M.I. 2019. Analisis perubahan luas lahan tambak di kawasan pesisir Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik menggunakan citra satelit. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. Kabupaten Bantul dalam Angka 2018. CV. Lunar Media Sejahtera, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. <https://www.bps.go.id/indicator/56/1509/1/produksi-perikanan-budidaya-menurut-provinsi-dan-jenis-budidaya.html>. Diakses pada tanggal 10 September 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2019. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Bantul dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Bantulkab.go.id. 2021. Diakses pada tanggal 2 November 2022.
- Bappeda Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2001. Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Bappeda Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Bappeda Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2022. Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Barbosa, D.A., C. C., P. M. Atkinson, and J. A. Dearing. 2015. *Remote sensing of ecosystem services: A systematic review. Ecological Indicators* 52: 430– 443.
- Beatus M. L., Uca S., dan Amal. 2017. Perubahan penggunaan lahan di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geoelebes*. 1(2): 43–52.
- Department of Interior USGS. 2022. Landsat 8 (L8) Data Users Handbook. Department of the Interior US Geological Survey, Landsat-8 Version 5.0.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. 2020. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD). Kabupaten Bantul.

Fuady, M.F., Supardjo, M.N., dan Haeruddin. 2013. Pengaruh pengelolaan kualitas air terhadap tingkat kelulushidupan dan laju pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Maquares*. 2(4): 155-162.

Hendry, E., Baiquni, M., dan Triatmodjo. 2019. Dampak Pembangunan Jalur Jalan Lintas Selatan (JJLS) terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Desa Gadingsari, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Informasi*. 6(1): 1-11.

Hidayah, N., dan Agung B.C. 2012. Evaluasi perubahan tutupan lahan menggunakan citra satelit multitemporal tahun 2009-2011 (studi kasus muara kali porong). *Jurnal Teknik Geometik*. 1(2).

Husin, M., dan Herwangi, Y. 2018. Analisis perubahan penggunaan lahan di kawasan perdesaan eks transmigrasi Kecamatan Wasile Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Geodesi*. 3(2): 72-77.

Ismail, L., Yumriani, dan Sarwana. 2019. Analisis budidaya petani tambak terhadap kondisi sosial ekonomi di Desa Bulu Cindea Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Jurnal Pendidikan Sosiologi*. 7(2): 249-256.

Iswari, M. Y. 2017. Mengenal suhu permukaan laut dari pengindraan jauh. *Jurnal Oseanografi*. 42(4): 40-54.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. <https://kkp.go.id/artikel/3150-laporan-kinerja-kkp-2017>. Diakses pada tanggal 5 September 2022.

Kulonprogokab.go.id,2020.<https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis#:~:text=Secara%20geografis%20terletak%20antara%207,12%20kecamatan%20dan%2088%20desa>. Diakses pada tanggal 10 September 2022.

LAPAN. 2015. *Pedoman Pengolahan Data Pengindraan Jauh Landsat 8 untuk MPT*.

Lestari, N.A., Ridwan, I., dan Fahrudin. 2021. Identifikasi penggunaan lahan menggunakan metode klasifikasi maksimum likelihood pada citra satelit Landsat 8 OLI/TIRS di Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Selatan Tengah. *Jurnal SIG*. 1(1): 29-34.

Malik, A., T. Prawitosari, dan S. N. Faridah. 2018. Perubahan lahan tambak di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar menggunakan citra satelit resolusi menengah tahun 2010 dan 2016. *Jurnal Agritechno*. 49-58.

Mokodompit, P.I.S., Kindangen, J.I., dan Tarore, R.C. 2019. Perubahan lahan pertanian basah di Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial*. 6(3): 792-799.

Mustorikhah. 2020. *SIG untuk Kesesuaian Lahan Tambak Udang dengan Memanfaatkan Analytical Hierachy Process (AHP) pada Data Spasial dan Pengambilan Sampel Kualitas Air (Studi Kasus: Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul)*. Institut Teknologi Nasional Malang. Skripsi.

Pardona. 2014. Analisis Finansial Usaha Budidaya Tambak Sistem Tradisional dan Silvofishery di Area Restorasi Taman Nasional Sembilang Sumatera Selatan. Prodi Ilmu Kelautan FMIPA. Universitas Sriwijaya.

Peraturan Badan Informasi Geospasial No. 15 Tahun 2014.

Peraturan Daerah DIY No. 16 tahun (2011) tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2011-2030.

Prasetyo, L.B., Saleh, M.B., dan Kosasih, D. 2019. Interpretasi Visual dan Digital untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. 24(2): 101-108.

Putri, R.S. 2020. Analisis Potensi Pencemaran Amonia (NH<sub>3</sub>) pada Tambak Udang di Sepanjang Pantai Selatan Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Skripsi.

Rahayu, L., Subiyanto, S., Yuwono, B.D. 2015. Kajian pemanfaatan data pengindraan jauh untuk identifikasi objek pajak bumi dan bangunan (studi kasus: Kecamatan Tembalang Kota Semarang). Jurnal Geodesi Undip. 4(1): 20-31.

Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Bantul. 2021. Bantul.

Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Kulonprogo. 2022. Kulonprogo.

Setiawan, W. 2012. Pengolahan Citra Pengindraan Jauh. UPI Press.

Shati, L., Romie, O., dan Poniman, A. 2019. Pemanfaatan citra pengindraan jauh untuk analisis penentuan lahan uji coba kendaraan tempur di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. Jurnal Teknologi Pengindraan. 1(2): 151-177.

Suharyadi, 2010. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta.

Tanjung, R., Khakhim, N., dan Rustadi. 2017. Kajian Fisik Pesisir Kulonprogo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang. Jurnal Majalah Geografi Indonesia. 31(2): 22-32.

U.S. Geological Survey. 2022. <https://www.usgs.gov/landsat-missions/landsat-7>. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2022.

Virgo, B. 2022. Peralihan Mata Pencarian Warga Terdampak Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport. Jurnal Inovasi Penelitian. 2(11): 3467-4652.

Yuwono, B.D., Subiyanto, S., dan Rahayu, L. 2015. Kajian pemanfaatan data pengindraan jauh untuk identifikasi objek pajak bumi dan bangunan (studi kasus: Kecamatan Tembalang Kota Semarang). Jurnal Geodesi Undip. 4(1): 20-31.