

DAFTAR PUSTAKA

- Annugerah, A., Astuti, F. I., dan Kridalaksana, H., A. (2016) Sistem informasi geografi berbasis web pemetaan lokasi toko oleh-oleh khas Samarinda. *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 11, no. 2, pp. 43-47.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2011) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2011*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2012) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2012*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2013) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2013*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2014) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2014*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2015) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2015*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2016) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2016*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2017) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2017*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2018) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2018*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2019) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2019*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2020) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2020*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2021) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2021*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2021) *Kecamatan Brebes dalam Angka 2021*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. (2022) *Kabupaten Brebes dalam Angka 2022*. Brebes; Badan Pusat Statistika.
- Dimara, A., Hamuna, B., dan Dimara, L. (2020) Pemanfaatan citra satelit Sentinel-2A untuk pemetaan habitat dasar perairan dangkal (studi kasus: Teluk

- Humbolt, Kota Jayapura). *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, vol. 3, no. 1, pp. 25-31.
- Dwinanto, P., A., A., Munibah, K., dan Sudadi, U. (2016) Model perubahan dan arahan penggunaan lahan untuk mendukung ketersediaan beras di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Cilacap. *Tataloka*, vol. 18, no. 3, pp.157-171.
- Eko, T., dan Rahayu, S., (2012) Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban (Studi Kasus: Kecamatan Mlati). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, vol. 8, no. 4, pp. 330-340.
- Hartanto, A. A., dan Pradoto, W., (2014) Pengaruh pembangunan jalan tol terhadap perubahan pola dan struktur ruang Kawasan Sidomulyo, Ungaran Timur. *Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, vol. 3, no. 4, pp. 729-737.
- Jumadi, Danardono, Fikriyah, N., V. (2021) *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Koniyo, M. H. (2013) Perancangan pemetaan tenaga kesehatan Provinsi Gorontalo menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Teknik*, vol. 11, no. 1, pp. 17-26.
- Kusrini, Suharyadi, dan Hardoyo, R., S. (2011) Perubahan penggunaan lahan dan faktor yang mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, vol. 25, no. 1, pp. 25-40.
- Larasati, M., N., Subiyato, S., dan Sukmono, A. (2017) Analisis penggunaan lahan dan pemetaan tanah (P2T) menggunakan sistem informasi geografis Kecamatan Banyumanik tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 6, no. 4, pp. 89-97.
- Lestari, C., S., dan Arsyad, M. (2018) Studi penggunaan lahan berbasis data citra satelit dengan metode Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, vol. 14, no. 1, pp. 81-88.
- Lestari, W. (2012) Pemanfaatan citra Ikonos untuk identifikasi obyek pajak bumi dan bangunan. *Jurnal Teknosais*, vol. 1, no. 2, pp. 71-77.
- Lukiawan, R., Purwanto, E., H., dan Ayundyahrini, M. (2019) Standar koreksi geometrik citra satelit resolusi menengah dan manfaat bagi pengguna. *Jurnal Standardisasi*, vol. 21, no. 1, pp. 45-54.
- Miswar, D., Sugiyanta, G., I., Yarmaidi, dan Yasta, D., R. (2020) Analisis geospasial perubahan penggunaan lahan swah berbasis LP2B Kecamatan

- Pagelaran Utara. *Media Komunikasi Geografi*, vol. 21, no. 2, pp. 130-143.
- Munawaroh, S. & Susanto, F., A. (2010) Pengolah citra digital untuk identifikasi uang kertas. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 15, no. 1, pp. 34-40.
- Nugraha, D. W. 2012. Perancangan Sistem Informasi Geografis menggunakan peta digital. *J. Ilmiah Foristek*, vol. 2, no.1, pp. 117-125.
- Parwali, E., Trisakti, B., Carolila, I., Kartika, T., Harini, S., dan Dewanti, K. (2006) Analisis hubungan penutup/penggunaan lahan dengan *Total Suspended Matter* (TSM) kawasan perairan segara anakan menggunakan data inderaaja. *Jurnal Penginderaan Jauh*, vol. 3, no. 1, pp. 87-97.
- Purwadhi, S. H., dan Sanjoto, T. B. (2008) *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN.
- Rafiuddin, A., Widiatmaka, dan Munibah, K. (2016) Pola perubahan penggunaan lahan dan neraca pangan di Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, vol. 18, no. 1, pp. 15-20.
- Rahayu, L. Subiyanto, S., dan Yuwono, D., B. (2015) Kajian pemanfaatan data penginderaan jauh untuk identifikasi objek pajak bumi dan bangunan (studi kasus: Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 4, no. 1, pp. 20-31.
- Sari, M. N., dan Kushardono, D. (2019) Analisis dampak pembangunan infrastruktur Bandara Internasional Jawa Barat terhadap alih fungsi lahan pertanian melalui citra satelit resolusi tinggi. *Jurnal Geografi*, vol. 11, no. 2, pp. 146-162.
- Sari, R., Anurogo, W., dan Lubis, M., Z. (2018) Pemetaan sebaran suhu penggunaan lahan menggunakan citra landsat 8 di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*, vol. 10, no. 1, pp. 32-39.
- Sinaga, S. H., Suprayogi, A., dan Haniah. (2018) Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau dengan metode *normalized difference vegetation index* dan *soil adjusted vegetation index* menggunakan citra satelit Sentinel-2A (studi kasus : Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 7, no. 1, pp 202-211.
- Septiani, Y., Arribe, E., dan Diansyah, R. (2020) Analisis kualitas layanan sistem informasi akademik Universitas Abdurrah terhadap kepuasan pengguna menggunakan metode *Sevqual* (studi kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekancaru). *Jurnal Teknologi dan Open Soure*, vol. 3, no. 1, pp. 131-143.

- Suwargana, N. (2008) Analisis perubahan hutan mangrove menggunakan data penginderaan jauh di Pantai Bahagia, Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Penginderaan Jauh*, vol. 5, pp. 64-74.
- Wibowo, M. K., Kanedi, I., dan Jumadi, J. (2015) Sistem informasi geografi (SIG) menentukan lokasi pertambangan batu bara di Provinsi Bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51-60.
- Syah, F., A. (2010) Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan. *Jurnal Kelautan*, vol. 3, no. 1, pp. 18-28
- Zalmita, N., Alvira, Y., dan Furqan, H. M. (2020) Analisis perubahan penggunaan lahan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi FIS UNP*, vol. 9, no. 1, pp. 1-9.
- Zuhri, M. (2018) alih fungsi lahan pertanian di Pantura Jawa Tengah (studi kasus Kabupaten Brebes). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, vol. 16, no. 1, pp. 119-130.