

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, S. 2006. Kajian Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Ketersediaan Pangan Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Antomy, Y. 2008. Emisi Gas CO₂ Akibat Perubahan Tutupan Lahan 1999 – 2007 Di Kabupaten Limapuluh Koto Dan Payakumbuh Sumatera Barat. Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia XI. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kota Pontianak Dalam Angka 2020. Pontianak.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2014. Peraturan Daerah Kota Pontianak Nomor 6 Tahun 2014. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Pontianak Tahun 2015-2019. Pontianak.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 8940:2020. Pengolahan data penginderaan jauh – Koreksi radiometrik data optik satelit penginderaan jauh. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 8202:2019. Ketelitian peta dasar. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 8841:2019. Pengolahan data penginderaan jauh – Proses klasifikasi terbimbing penutup lahan menggunakan citra optik resolusi rendah dan menengah. Jakarta.
- Banskota, A., Kayastha, N., Falkowski, M.J., Wulder, M.A., Froese, R.E., White, J.C. 2014. *Forest Monitoring Using Landsat Time Series Data: A Review*. Can. J. Remote Sens. Vol. 40, No. 5, 362–384.
- Briassoulis, H. 2020. *Analysis of Land Use Change: Theoretical and Modeling Approaches*. WVU Research Repository.
- Direktorat Inventarisasi Dan Pemantauan Sumber Daya Hutan. 2020. Petunjuk Teknis Penafsiran Citra Satelit Resolusi Sedang Untuk *Update* Data Penutupan Lahan Nasional. Jakarta.

- Agus, I., Santosa, S., Dewi, P., Setyanto, S., Thamrin, Y., Wulan, F. 2014. Pedoman Teknis Penghitungan *Baseline* Emisi dan Serapan Gas Rumah Kaca Sektor Berbasis Lahan: Buku I Landasan Ilmiah. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia.
- Firdaus, Z. 2019. Pemetaan Perubahan Suhu Permukaan sebagai Dampak Pembangunan di Kota Pontianak Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *PRISMA FISIKA*, Vol. 7, No. 2, 37-47.
- Gumma, M.K., Thenkabail, P.S., Hideto, F., Nelson, A., Dheeravath, V., Busia, D., Rala, A. 2013. *Mapping irrigated areas of Ghana using fusion of 30 m and 250 m resolution remote sensing data. Remote Sensing* 3: 816-835.
- Hakim, R. 2000. Analisis Kebijakan Pengelolaan RTH Kota DKI Jakarta. Tesis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hamad, R., Balzter, Heiko, K., Kamal. 2018. *Predicting Land Use/Land Cover Changes Using a CA-Markov Model under Two Different Scenarios. Sustainability*, Vol. 10, No. 10, 3421.
- Harja, D., Dewi, S., Noordwijk, M., Ekadinata, A., Rahmanulloh, A., Johana, F. 2012. REDD Abacus SP - Buku Panduan Pengguna dan Software. Bogor, Indonesia. *World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program*.
- IPCC. 2006. *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme*, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. Japan: IGES.
- Irwan, Z. 2005. Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Kafi, K.M., Shafri, H.Z., Shariff, A.B. 2014. *An analysis of LULC change detection using remotely sensed data; A Case study of Bauchi City. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 20.

- KLHK. 2018. *Indonesia Second Biennial Update Report*. Jakarta: Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup.
- Li, C. 2013. *The Long-Term Relationship between Population Growth and Vegetation Cover: An Empirical Analysis Based on the Panel Data of 21 Cities in Guangdong Province, China*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, Vol. 10, No. 2, 660-677.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W. 1997. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Diterjemahkan: Dulbahri, Prpto Suharsono, Hartono, Suharyadi. Yogyakarta: Gajah Mada *University Press*.
- Lugina MKL, Ginoga A, Wibowo A, Bainnura, Partiani T. 2011. Prosedur Operasi Standar (SOP) untuk Pengukuran Stok Karbon di Kawasan Konservasi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Mahowald, N.M., Randerson, K., Lindsay, E., Munoz, S.C., Doney, P., Lawrence, S., Schlunegger, D.S., Ward, D., Lawrence, F.M., Hoffman. 2017. *Interactions between land use change and carbon cycle feedbacks, Global Biogeochem. Cycles*, Vol. 31, No. 1, 96–113.
- Maksum, Z.U., Prasetyo, Y., Haniah. 2016. Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek Dan Klasifikasi Berbasis Pikel Pada Citra Resolusi Tinggi Dan Menengah. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 5, No. 2, 97-107.
- Melati, D. N. 2019. Estimasi Emisi Karbon Akibat Perubahan Penutup Lahan pada Lanskap Hutan Tropis di Provinsi Jambi. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, Vol. 14, No. 1, 32-41.
- Nurhidayati, E., Fariz, Trida, R. 2020. Analisis Regresi Logistik Untuk Identifikasi Faktor Pendorong Pertumbuhan Lahan Terbangun Secara Spasial di Kota Pontianak. *Journal of Urban and Regional Planning* Vol 1, No 1, 40-48.

- Purwadhi, F.S. 2001. Interpretasi Citra Digital. Jakarta: PT Grasindo.
- Setiawan. 2015. Estimasi Emisi Karbon Berbasis Penutupan Lahan Dan Pola Ruang Di Daerah Aliran Sungai Bonehau. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Septiani, R, Citra, I.P.A., dan Nugraha, A.S.A. 2019. Perbandingan Metode *Supervised Classification* dan *Unsupervised Classification* terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian, Vol. 16, No. 2, 90-96.
- Sirait, F., Ihwan, A. 2015. Identifikasi Struktur Lapisan Tanah Gambut Sebagai Informasi Awal Rancang Bangunan dengan Metode Geolistrik 3D. Prisma Fisika, Vol. 3, No. 2, 36-40.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tosiani, A. 2015. Buku Kegiatan Serapan dan Emisi Karbon. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan. Jakarta: Direktorat Inventarisasi dan Pemantauan Sumberdaya Hutan.
- Undang-Undang Nomor 26 tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.