

DAFTAR PUSTAKA

- BAPPENAS. (2010). *Rancangan Strategi Nasional REDD+*. Jakarta: UN-REDD Programme Indonesia.
- Beard, J. S. (1973). The Physiognomic Approach. Dalam R. H. Whittaker. *Ordination and Classification of Communities: Handbook of Vegetation Science*, 5, 355-386.
- Brown, S., Gillespie, A. J. R., & Lugo, A. E. (1989). Biomass Estimation Methods for Tropical Forest with Application to Forest Inventory Data. *Forest Science*, 70, 274-256.
- Brown, S. (1997). Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer. *Food & Agriculture Org*, 134.
- Congalton, R. G. (1991). A Review of Assessing the Accuracy of Classifications of Remotely Sensed Data. *Remote Sensing Environment*, 37, 35-46.
- Danoedoro, P. (1996). Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Fitzpatrick-Lins, K. (1978). Accuracy of Selected Land Use and Land Cover Maps in the Greater Atlanta Region, Georgia: U.S. *Geological Survey, Journal of Research*, 6(2), 169-173.
- Gatti, A. & Bertolini, A. (2015). Sentinel-2 Products Specification Document. <https://sentinel.esa.int/documents/247904/685211/Sentinel-2-Product-Specifications Document>.
- Gregorio, A. D. & Jansen, L. J. M. (2000). *Land Cover Classification System (LCCS): Classification Concepts and User Manual*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hamdaningsih, S.S., Fandeli., & Baiquni, M. (2010). Studi Kebutuhan Hutan Kota Berdasarkan Kemampuan Vegetasi dalam Penyerapan Karbon di Kota Mataram. *Majalah Geografi Indonesia*, 24(1), 1-9.
- Huete, A., Didan, K., Leeuwen, W., Miura, T., & Glenn, E. (2011). *MODIS Vegetation Indices: Land Remote Sensing and Global Environmental Change*. Springer Science & Business Media.
- Imiliyana, A., Muryono, M., & Purnobasuki, H. (2011). Estimasi Stok Karbon pada Tegakan Pohon *Rhizophora stylosa* di Pantai Camplong, Sampang Madura.
- Kingfield, D. M. & De Beurs, K. M. (2017). Landsat Identification of Tornado Damage by Land Cover and an Evaluation of Damage Recovery in Forests. *American Meteorological Society*, 56, 965-987.

- KLHK. (2015). *Buku Kegiatan Serapan dan Emisi Karbon*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- KLHK. (2018). *Mengukur dan Reduksi Gas Rumah Kaca*. Diakses pada 28 Desember 2023, dari http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=474
- Latifah, N., Febrianto, S., Endrawati, H., & Zainuri, M. (2018). Pemetaan Klasifikasi dan Analisa Perubahan Ekosistem Mangrove Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal di Karimunjawa, Jepara, Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(2), 97-102.
- Lillesand, T. M & Kiefer, R. W. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Linden, S., Rabe, A., Held, M., Jakimow, B., Leitão, P. J., Okujeni, A., Schwieler, M., Suess, S. & Hostert, P. (2015). The EnMAP-Box: a Toolbox and Application Programming Interface for EnMAP Data Processing. *Remote Sensing*, 7(9), 11249-11266.
- Lodhiyal, N. & Lodhiyal, L. S. (2003). Biomass and Net Primary Productivity of Bhabar Shisham Forests in Central Himalaya, India. *Forest Ecology and Management*, 176, 217-235.
- Marsono, D. J. (1977). *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Nowak, D. J., Greenfield, E. J., Hoehn, R. E., & Lapoint, E. (2013). Carbon Storage and Sequestration by Trees in Urban and Community Areas of the United States. *Environmental Pollution*, 178, 229-236.
- Parresol, B. R. (1999). Assessing Tree and Stand Biomass: A Review with Examples and Critical Comparisons. *Forest Science*, 45(4), 573-593.
- Rahayu, L., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 20-31.
- Rusbiantoro. (2008). *Global Warming for Beginner, Greenhouse Gases*. Yogyakarta: Panembahan Yogyakarta.
- SNI 7645. (2010). *Klasifikasi Penutupan Lahan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 7724. (2019). *Pengukuran dan Penghitungan Cadangan Karbon-Pengukuran Lapangan untuk Penaksiran Cadangan Karbon Berbasis Lahan (Land-Based Carbon Accounting)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Story, M. (1986). Accuracy Assessment: a User's Perspective. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 52(3), 397-399.
- Sutaryo, D. (2009). *Penghitungan Biomassa: Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.
- Talukdar, S., Eibek, K. U., Akhter, S., Ziaul, S., Towfiqul Islam, A. R. M., & Mallick, J. (2021). Modeling Fragmentation Probability of Land-Use and Land-Cover Using the Bagging, Random Forest, and Random Subspace in the Teesta River Basin, Bangladesh. *Ecological Indicators*, 126, 107612.
- Tim Perubahan Iklim Badan Litbang Kehutanan. (2010). *Pedoman Pengukuran Karbon untuk Mendukung Penerapan REDD+ di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Wang, Q., Martinez, A. M., Mari, J. M., Taberner, M. C., & Valls, G. C. (2023). Estimation of Vegetation Traits with Kernel NDVI. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 195, 408-417.