

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., Marthen, A. A., & Amalia, N. 2015. *Forest and land-use governance in a decentralized Indonesia: A legal and policy review* (Vol. 132). CIFOR.
- Arisonang, V. 2015. *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- BSN. 2014. SNI 7645-1:2014 Klasifikasi Penutup Lahan Bagian-1 Skala Kecil-Menengah. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Gibson, P. J., & Clare, H. Power. 2000. *Introductory Remote Sensing: Digital Image Processing and Applications*. Routledge Publishers, New York.
- Jaya, I N. S. 2002. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Kehutanan. Laboratorium Inventarisasi Sumber Daya Hutan*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- LAPAN. 2015. *Pedoman Pemanfaatan Data Landsat-8 Untuk Deteksi Daerah Terbakar (Burned Area)*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. Jakarta
- Lillesand, T.M., Kiefer R.W. and Chipman, J.W. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. (Fifth Edition). John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Lo, C. P. 1995. *Penginderaan Jauh Terapan. Terjemahan*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Nawangwulan, N. H. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pati Tahun 2001-2011*. Skripsi. Universitas Diponegoro: Semarang
- Riswanto E, 2009. *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah Studi Kasus di Pulau Kalimantan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Stow, D. A. 2017. *Radiometric Correction of Remotely Sensed Data*. San Diego State University. San Diego
- Syam, T., Darmawan, A., Banuwa, I. S., & Ningsih, K. 2012. *Pemanfaatan Citra Satelit dalam Mengidentifikasi Perubahan Penutupan Lahan: Studi Kasus Hutan Lindung Register 22 Way Waya Lampung Tengah*. Majalah Ilmiah Globe, vol.14 no (2).

BIG. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial. Badan
Informasi Geospasial. Jakarta