

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. dan Wahyono, H. (2013) 'Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Berdasarkan Pendapat Masyarakat Di Kawasan Wisata Desa Bandengan, Kabupaten Jepara', *Jurnal Teknik PWK*, 2(4), pp. 914–925.
- Akbar, A. S. (2016) 'Analisis Perubahan Tata Guna Lahan Berbasis Citra Satelit di Sekitar Kawasan Industri Candi di Kecamatan Ngaliyan'. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Basuki, A. (2007) 'Pengantar Pengolahan Citra', *PENS-ITS Surabaya*.
- Bintarto, R. (1968) *Pengantar Geografi Pembangunan*. Fakultas Sosial dan Politik, Universitas Gadjah Mada, Seksi Penerbitan.
- Davis, S. M. *et al.* (1978) 'Remote Sensing: The Quantitative Approach', *New York, McGraw-Hill International Book Co., 1978*.
- Fatikawati, Y. N. (2015) 'Pengaruh Keberadaan Industri Gula Blora Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Sosial Ekonomi, dan Lingkungan di Desa Tinapan dan Kedungwungu'. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hartono (1994) 'The Use of Spot Image for Mangrove Inventotyin Cimanuk Delta West Java, Indonesia', *The Indonesia Journal of Geography*, 26.
- Lo, C. P. (1995) 'Penginderaan Jauh Terapan. Penerjemah: Bambang Purowaseso. Pendamping: Sutanto'. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Papilaya, P. P. E. (2013) 'Pemilihan Kombinasi Band Citra Komposit Landsat 5 TM untuk Menganalisa Tutupan Lahan Hutan Mangrove di Teluk dalam Pulau Ambon', *Ekosains*.
- Prahasta, E. (2008) 'Remote Sensing: Praktis Penginderaan Jauh dan Pengolahan Citra Dijital dengan Perangkat Lunak ER Mapper', *Informatika, Bandung*.
- Purwadhi, S. H. (2001) 'Interpretasi Citra Digital', *Jakarta: Grasindo*.
- Purwadhi, S. H. dan Sanjoto, T. B. (2008) 'Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh', *Jakarta: LAPAN*.
- Putra, A. (2009) 'Makalah : Penginderaan Jauh Jilid 1-Cetakan 2 Tahun 1992 Prof. Dr. Sutanto'.
- Republik Indonesia (2007) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Indonesia.

- Sillia, I., Sela Rieneke; dan Tilaar, S. (2017) 'Arahan Pengembangan Penggunaan Lahan Permukiman Di Kecamatan Amurang Barat, Kabupaten Minahasa Selatan'. Manado: Universitas Sam Ratulangi, pp. 1–37.
- Sitorus, S. R. (2017) 'Perencanaan Penggunaan Lahan', 1(December), p. 257. Available at: Penerbit IPB Press.
- Somantri, A. S. (2010) 'Menentukan klasifikasi mutu fisik beras dengan menggunakan teknologi pengolahan citra digital dan jaringan syaraf tiruan', *Jurnal Standardisasi*, 12(3), pp. 162–173.
- Sugandhy, A. (1989) 'Keanekaragaman Permukiman Golongan Berpenghasilan Rendah di Kota II Malang'. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sulistyo, B. (2011) *Penginderaan Jauh Digital: Terapannya dalam Pemodelan Erosi Berbasis Raster*. Yogyakarta: Kelompok Penerbit Tiara Wacana.
- Sutojo, T. *et al.* (2009) 'Teori Pengolahan Citra Digital'. Universitas Dian Nuswantoro.
- Wacana, P. *et al.* (2014) 'Kajian Potensi Kawasan Karst Kendeng Utara Pegunungan Rembang Madura Kabupaten Rembang, Jawa Tengah'. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wulandari, F. (2017) 'Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2004 dan 2015'. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.