

## DAFTAR PUSTAKA

- Altman, DG 1991, *Practical Statistics For Medical Research*. Chapman and Hall, London.
- Aryastana, P, Ardantha, IM, & Agustini, NKA 2017, 'Analisis perubahan garis pantai dan laju erosi di Kota Denpasar dan Kabupaten Badung dengan citra satelit SPOT'. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, vol. 6, no. 2.
- Avery, TE 1985, *Interpretation of Aerial Photographs*, Graydon Lennis Berlin, Jerman.
- Badan Pusat Statistik Bandung 2021, *Kecamatan Cicendo dalam Angka Cicendo Subdistrict in Figures 2021*, Badan Pusat Statistik Bandung, Bandung.
- Dalilah, A & Ridwana, R 2019, 'Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Pemukiman Kumuh di Kota Bandung'. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, vol. 5, no. 2, hal 71-80.
- Danoedoro, P 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Direktorat Pengembangan Permukiman, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Penyangga Kota Metropolitan*, Departemen Pekerjaan Umum RI, Jakarta.
- Farizki, M & Anurogo, W, 2017, 'Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam'. *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 31, No. 1, hal 39-45.
- Fitri, DA & Sulistinah 2021, 'Faktor-faktor Penyebab Munculnya Permukiman Kumuh Daerah Perkotaan di Indonesia (Sebuah Studi Literatur)', *Jurnal Sweara Bhumi* Vol. 01, No. 01, hal 1-9.
- Fitriani, S, Usman, I & Sawaludin, S 2019, 'Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Untuk Kajian Densifikasi Bangunan di Kota Kendari'. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi dan Teknologi)*, 3(2), 69-78.
- Lillesand, TM & Kiefer, RW 2004, *Remote Sensing and Image Interpretation*, Fifth Editon, John Willey & Sons, New York.

- Kustiyo, Dewanti, R & Lolitasari, I 2014, Pengembangan Metoda Koreksi Radiometrik Citra Spot 4 Multi-Spektral Dan Multi-Temporal Untuk Mosaik Citra. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*.
- Mather, PJ 1987, *Computer Processing of Remotely-Sensed Images: An Introduction*, John Wiley & Sons, Chichester.
- Pekerjaan Umum 2014, Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Daerah Penyangga Kota Metropolitan (Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia (PUPR) No 2, 2016, Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh (Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia (PUPR) No 14, 2018, Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh (Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) No 16, tahun 2016, Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Puspitasari, S, & Suharyadi, S 2016, 'Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 Oli di Kota Semarang Tahun 2015'. *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 5, no. 2.
- Ramadhan, RA & Pigawati, B 2014, 'Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Permukiman Kumuh Daerah Penyangga Perkotaan (Studi Kasus: Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak)'. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, vol. 1, no. 2, hal 102-113.
- Republik Indonesia 2016, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 2 tahun 2016 tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh, Jakarta.
- Sarp, G 2014, 'Spectral and spatial quality analysis of pan-sharpening algorithms: A case study in Istanbul'. *European Journal of Remote Sensing*, vol 47, hal 19-28.
- Sim J & Wright CC 2005, 'The Kappa Statistic in Reliability Studies: Use, Interpretation, and Sample Size Requirement', *Physical Therapy & Rehabilitation Journal*, Vol. 85, No. 3, hal 257-268.

- Simamora, FB, Sasmito, B & Haniah, H 2015 ‘Kajian metode segmentasi untuk identifikasi tutupan lahan dan luas bidang tanah menggunakan citra pada google earth (studi kasus: kecamatan tembalang, semarang’. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 43-51.
- Suharyadi 2011, *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Kepadatan Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Surat Keterangan (SK) Walikota No. 648/Kep. 286-distarcip/2015 tentang Penetapan Lokasi Lingkungan Perumahan dan Permukiman Kumuh di Kota Bandung (Bandung : Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID))
- Sutanto 1992, *Penginderaan Jauh Dasar I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan pemukiman.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan.
- Yudohusodo, S 1991. ‘Rumah Untuk Seluruh Rakyat’, Bharakerta, Jakarta.