

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Diakses dari <http://kbbi.web.id/landas> pada 13 April 2018 pukul 14:09 WIB.
- Becker, C., Hani, N., d'Angelo, E., Strecha, C. (2017). *Classification of Aerial Photogrammetric 3D Point Clouds*. Minnesota: University of Minnesota.
- Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat. (2015). *Kawasan Keselamatan Operasional Penerbangan*. Diakses dari <http://dishub.jabarprov.go.id/news/view/552> pada 22 Februari 2019 pukul 22:48 WIB.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2014). *Pengertian Umum, Peran, Fungsi, Penggunaan, Hirarki, dan Klasifikasi Bandar Udara*. Diakses dari <http://hubud.dephub.go.id/?id/bandara> pada 13 April 2018 pukul 15.20 WIB.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2018). *Data Bandar Udara*. Diakses dari <http://hubud.dephub.go.id/?id/bandara/index#> pada 13 April 2018 pukul 15.20 WIB.
- Florinsky, I. V. (2012). *Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology*. USA: Elsevier.
- Hasim, R. A. (2016). Politik Hukum Pengaturan Sultan *Ground* dalam Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2013 Tentang Keistimewaan Yogyakarta dan Hukum Tanah Nasional. *Jurnal Arena Hukum Universitas Brawijaya*. Volume 9 No. 2, Februari 2016.
- Jensen, J. R. (2007). *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective*. 2nd Prentice-Hall series in Geographic Information Science, USA.
- Jensen, J. L. R. dan Mathews, A. J. (2016). Assessment of Image-Based Point Cloud Products to Generate a Bare Earth Surface and Estimate Canopy Heights in a Woodland Ecosystem. *Jurnal MDPI*. Volume 8 No. 1, Januari 2016.
- JPL-NASA. (2014). *U.S. Releases Enhanced Shuttle Land Elevation Data*. Diakses dari <https://www.jpl.nasa.gov/news/news.php?release=2014-321> pada 10 Oktober 2017 pukul 22:48 WIB.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor SKEP/110/VI/2000.

- Liliesand, T. M., Kiefer, R. W., dan Chipmans, J. W. (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Linder, W. (2009). *Digital Photogrammetry: A Practical Course*. Duesseldorf: Springer.
- Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 18 Tahun 2015 tentang Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT), Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET), dan Saluran Udara Tegangan Tinggi Arus Searah (SUTTAS) untuk Penyaluran Tenaga Listrik.
- Peraturan Menteri Perhubungan RI Nomor 163 Tahun 2015 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 107 (*Civil Aviation Safety Regulations Part 107*) Tentang Sistem Pesawat Udara Kecil Tanpa Awak (*Small Unmanned Aircraft System*).
- Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional.
- Purwanto, E. H. dan Kamilah, N. (2013). Penerapan Kawasan KKOP berdasarkan Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan di Kabupaten Tanatoraja. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. Volume 19 No. 2 Desember 2013: 147-153.
- Putera, S. B. A. dan Hariyanto, T. (2013). Kalibrasi Kamera Non-Metrik *Digital* dengan Metode Self Calibration. *Journal of Geodesy and Geomatics (Geoid)*. Volume 8 No. 2 Tahun 2013.
- Sari, E. N. I. dan Susilo, B. (2013). Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Penggunaan Lahan dan Kondisi *Obstacle* Bandar Udara Adisutjipto. *Jurnal Globe*. Volume 15 No. 2 Desember 2013: 121-128.
- Standar Nasional Indonesia 7645:2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan.

- Sties, M., Krüger, S., Mercer, J. B., dan Schnick, S. (2000). Comparison of Digital Elevation Data from Airborne Laser and Interferometric SAR Systems. *Journal of ISPRS*. Volume XXXIII Tahun 2000.
- Suryanto., Hanityawan S., D. Hakim, Y. F., Bale, W. I. (2011). Pembuatan Peta Zona Batas Tinggi *Obstacle* sebagai Dasar Pengendalian Tata Ruang di Sekitar Bandara. *Jurnal Globe*. Volume 13 No. 1, Juni 2011: 22-30.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Undang Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan.
- Westoby, M. J., Brasington, J., Glasser, N. F., Hambrey, M. J., dan Reynolds, J. M. (2012). ‘Structure-from-motion’ Photogrammetry: A Low-Cost, Effective Tool for Geoscience Applications. *Jurnal Elsevier*. Volume 179: 300-314.
- Wolf, P. R. dan Dewitt, B. A. (2000). *Elements of Photogrammetry with Application in GIS*. Kogakusha: McGraw-Hill.