

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bintarto, R. 1983. *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Penerbit Yudhistira Ghalia Indonesia. Yogyakarta.
- Budiyanto, E. 2004. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan MapInfo*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Eisenbeiss, H. 2008. *UAV Photogrammetry*. Universitas Teknik Konfederasi Zürich. Zürich, Swiss.
- Estes, J. E., dan Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation In Manual of Remote Sensing*. Falls Church Virginia. Virginia, Amerika Serikat.
- Hadi, S.B. 2007. *Dasar-Dasar Fotogrametri. Diktat Fotogrametri Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132240452/pendidikan/diktat-fotogramteri.pdf>.
Diakses 28 Mei 2020.
- Irwansyah, E. 2013. *Sistem Informasi Geografis tentang Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Digibooks. Yogyakarta.
- Juhadi, dan Dewi, L.S. 2001. *Desain dan Komposisi Peta Tematik*. Penerbit CV.Indoprint. Semarang.
- Khomsin. 2004. *Pendidikan dan Pelatihan Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh September. Surabaya, Jawa Timur.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley & Sons. New York.
- Malingreau. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisanya*. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Miswar, D. 2013. *Kartografi Tematik*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Muhlis, dkk. 2019. *Aplikasi Data Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Penerbit Qiara Media. Pasuruan.
- Noor, D. 2012. *Foto Udara*. <https://www.academia.edu/12160914/FotoUdara>. Diakses 28 Mei 2020.
- Nugraha, R., dan Putrasakti, S. 2019. Pengaruh Sebaran Data Ground Control Point (GCP) dalam Pengolahan Data Foto Udara pada Area In-Pit Mapping menggunakan Drone Quadcopter Dji Phantom 4 RTK Berbasis Base GPS Metode Real Time Kinematic (RTK). *Jurnal Perhapi*. Hal 192-198.
- Paine, D. 1992. *Fotografi Udara Dan Penafsiran Citra untuk Pengelolaan Sumber Daya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Purworejo. 2011. *Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 27 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031*. Pemerintah Kabupaten Purworejo. Purworejo.
- Puntodewo, A. 2003. *Pengelolaan Data Geospasial*. Penerbit Cifor. Bogor.
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press. Jakarta

- Prahasta, E. 2002. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung Informatika. Bandung.
- Rayes, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ritohardoyo, S. 2013. *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Robinson, K. 1996. *Element of Cartography*. Jhon Wiley and Son. New York, USA.
- Sampurno, Rizky, M., dan Thoriq, A. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*. Vol.10. No.2. November 2016. Hal 60-70.
- Sarwono, H., dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sitorus, S.R.P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit TARSITO Bandung. Bandung.
- Suroso, I. 2016. *Peran Drone/Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan. Yogyakarta.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suyudi, Bambang, Subroto, Tullus. 2004. *Fotogrametri dan Penginderaan Jauh*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. Yogyakarta.
- Vink, A.P.A. 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. N Springer-Velag. New York.
- Wolf, P. R. 1993. *Elemen Fotogrametri*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wicaksono, F. Y. E. 2009. *Apa Itu Fotogrametri?*. Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY.
<http://dpad.jogjaprov.go.id/public/article/120/a993f9ea56c9580ff07f271a12e7a62b.pdf>. Diakses 28 Mei 2020.