



## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. CHDK. Diakses 1 Januari 2015.  
<http://chdk.wikia.com/wiki/CHDK>
- \_\_\_\_\_. Canon IXUS 140, Product Specification. Diakses 1 Januari 2015.  
[http://www.canon.co.uk/For\\_Home/Product\\_Finder/Cameras/Digital\\_Camera/IXUS/IXUS\\_140/#p-specification](http://www.canon.co.uk/For_Home/Product_Finder/Cameras/Digital_Camera/IXUS/IXUS_140/#p-specification)
- \_\_\_\_\_. 2012. Konsep Pemetaan Fotogrametri. Diakses 1 Januari 2015. <http://geod-4-us.blogspot.com/2012/09/konsep-dasar-pemetaan-fotogrametri.html>
- \_\_\_\_\_. 2013. Jenis-Jenis Kamera. Diakses 1 Januari 2015.  
<http://photogrp1.blogspot.com/2014/11/jenis-jenis-kamera-dalam-bidang.html>
- A, Eni, Tri H. 2012. Sistem Penginderaan Jauh. Diakses 1 Januari 2015.  
<http://ssbelajar.blogspot.com/2012/10/sistem-pengindraan-jauh.html>
- Andy. 2009. Foto Udara Format Kecil (FUFK). Diakses 1 Januari 2015.  
<http://personal-andy.blogspot.com/2009/10/foto-udara-format-kecilfufk.html>
- Aries, Ales. 2012. Konsep Dasar Modelling 3D Pemodelan adalah membentuk suatu benda. Diakses 1 Januari 2015.  
[http://3dmodelingdananimasi.blogspot.com/2012/04/konsep-dasar-modelling-3d-pemodelan\\_15.html](http://3dmodelingdananimasi.blogspot.com/2012/04/konsep-dasar-modelling-3d-pemodelan_15.html)
- Ayu Karinda, Annisa. 2013. Model 3D (3 Dimensi) Sebuah Representasi dari Objek Fisik. Diakses 14 Januari 2015.  
<https://shineesa.wordpress.com/2013/10/20/model-3d-3-dimensi-sebuah-representasi-dari-objek-fisik-3/>
- Bosak, Krzysztof. \_\_\_\_\_. Secrets of UAV photomapping. [www.ptryx.eu](http://www.ptryx.eu)
- Danoedoro, Projo. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Dijital. Yogyakarta, Andi Offset



- Danoedoro, Projo. 1996. Pengolahan Citra Digital. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Gunarto, Edi. 2007. Sistem Penginderaan Jauh & Komponennya. Diakses 1 Januari 2015. <http://inderaja.blogspot.com/2007/11/sistem-penginderaan-jauh-komponennya.html>
- Guptill, Stephen C, Joel L. Morrisson. 1995. Element of Spatial Data Quality. International Cartographic Association. United Kingdom
- Hartono, Rudi. 2013. Jenis Foto Udara Berdasarkan Arah Sumbu Kamera. Diakses 1 Januari 2015. <http://gurugeobandung.blogspot.com/2013/04/jenis-foto-udara-berdasarkan-arrah-sumbu.html>
- Indrianto, Fery. 2010. Kamera Saku Canon dengan fungsi DSLR. Diakses 1 Januari 2015. <https://feryindrianto.wordpress.com/2010/01/28/kamera-saku-canon-dengan-fungsi-slr/>
- Jensen, John R. 2005. Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective. Pearson Prentice Hall. United States of America
- Kraak, Ormeling. 2007. Kartografi: Visualisasi Data Geospasial. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Kung, Oliver. 2012. Enabling UAV-based 3D Mapping. PIX4D, GIM Internasional. Switserland
- Levin, Noam. 1999. Fundamentals of Remote Sensing. International Maritime Academy. Trieste
- Lo, C. P. 1996. Pengindraan Jauh Dasar. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Mariyam. 2011. Skala Foto Udara. Diakses 1 Januari 2015. <http://mariyamsmg.wordpress.com/2011/02/21/skala-foto-udara/>
- Muhajir, Ahmad. 2011. Interpretasi Foto Udara. Diakses 1 Januari 2015. <https://belajargeomatika.wordpress.com/2011/06/15/interpretasi-foto-udara/>
- Prastian, Andy Heri. 2011. Penginderaan Jauh. Diakses 1 Januari 2015. <http://ayobelajargeologi.blogspot.com/2011/12/penginderaan-jauh.html>



- Prihantarto, Wikan Jaya. 2013. Pemanfaatan Foto Udara Digital Inframerah Berwarna Format Kecil Dari Wahana Pesawat Model Untuk Pemetaan Kerusakan Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Akibat Serangan Hama Tikus Sawah (*Rattus Argentiventer*). Skripsi. Yogyakarta : Perpustakaan Fakultas Geografi
- Purwadhi, Sri Hardiyani. 2001. Interpretasi Citra Digital. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta
- Purwadhi Sri Hardiyanti, Sanjoto Tjaturahono. 2009. Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Semarang. Pusat Data Penginderaan Jauh LAPAN dan Jurusan Geografi UNS.
- Purwanto, Taufik Hery.\_\_\_\_\_. Digital Terrain Modelling. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sencaki, Dionysius Bryan. 2012. Remote Sensing. Diakses 1 Januari 2015. <https://bryanunited.wordpress.com/2012/12/25/remote-sensing/>
- Sie, Jimmy. 2011. Mengapa Saya Memakai RAW?. Diakses 1 Januari 2015. <http://jimmysie.wordpress.com/2011/08/>
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: AFABETA, cv.
- Simon, Crisp. 2013. Camera sensor size: Why does it matter and exactly how big are they?. Diakses 1 Januari 2015. <http://www.gizmag.com/camera-sensor-size-guide/26684/>
- Siregar, Abdullah. 2014. Penginderaan Jauh. Diakses 1 Januari 2015. <http://dullahsiregar.blogspot.com/2014/11/penginderaan-citra-foto-adalah-gambaran.html>
- Shofiyanti, Rizatus. 2011. Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Dan Pemantauan Tanaman Dan Lahan Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Cimanggu, Bogor.
- Surini, Ririn. 2012. Laporan Penginderaan Jauh. Diakses 1 Januari 2015. <https://chaderinsaputra.wordpress.com/2012/06/05/laporan-penginderaan-jauh/>



- Sutanto. 1983. Diktat Fotogrametri. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.  
Yogyakarta
- Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh Dasar. Gadjah Mada University Press.  
Yogyakarta
- Warner, Graham, Read 1996. Small Format Aerial Photography. Whittles  
Publishing. United Kingdom
- Wolf, Paul R. 1993. Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan  
Penginderaan Jauh. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Zakariya Soewardi, Agnan. 2014. Objek Pemodelan 3D. Diakses 14 Januari  
2015. <http://voh.zakariyasowardi.co.uk/digital-sculpting/subsection-objek-pemodelan-3d/>