

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay.2010.*Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press.
- Campbell, J. B., 2011. *Introduction to Remote Sensing*. Virginia Polytechnic Institute. The Guilford Press, New York, United States of America.
- Centre for Remote Sensing, Canada. 2003. *Fundamentals of Remote Sensing*. Canada.
- Congalton, Russell G. Kass Green. *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data Principles and Practices*. Taylor & Francis Inc, New York, United States of America.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- ESRI. Band Combinations for Landsat 8. <http://blogspot.esri.com/esri/arcgis/2013/07/24/band-combinations-for-landsat-8/>. Diakses 3 Maret 2016
- Gunawan,T.1991.*Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Fisik DAS (Studi Kasus di DAS Bengawan Solo)*, Fakultas Pasca Sarjana, IPB, Bogor
- Howard, J. A., 1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan (teori dan Aplikasi)*. Gadjah Mada University Press. Bulaksumur, Yogyakarta.
- Kiefer T. M. dan Lillesand R. W., 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Fifth Edition. University of Wisconsin-Madison. John Wilwy & Sons Inc., New York, United States of America.
- Konecny, Gottfried. 2003. *GEOINFORMATION : Remote Sensing, photogrammetry, and geographic information system*. Taylor & Francis Inc, New York, United States of America.

- Linsley, R.K., M.A Kohler and J.LH Paulhus,1996. *Hidrologi untuk Insinyur*,  
Mc.Graw-Hill/Kogakusha Ltd. Tokyo
- Longley, A Paul, 2005. *Geographical Information Systems and Science 2nd  
Edition*. John Wilwy & Sons Inc., New York, United States of America.
- Malingreau, J.P, 1982. *Remote Sensing For Agriculture Land Use (Crop  
Production) Studies*. Outline Of Courses Given at teh BIOTROP. The  
development council. Univesitas Gadjah Mada.
- Mukhlisin,Muhammad. 2007. *Environmental Study Impact of Sediment Flushing  
on Downstream Area Case Study : Planning of Sediment Flushing on Gajah  
Mungkur DAM Wonogiri, Central Java*. Jurnal Wahana TEKNIK SIPIL Vol  
12 No 2 : 139 – 149
- Murwibowo, Paramukti. 2012. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan  
Terhadap Limpasan Permukaan Di DAS Code*. Yogyakarta : Fakultas  
Geografi Universitas Gajah Mada.
- Hadi, Pramono. 2010. *Buku Ajar Hidrologi*. Fakultas Geografi : Universitas  
Gadjah Mada
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan DAS Dan Perhutanan Nasional  
Nomor : P.3/V-SET/2013. *Pedoman Identifikasi Karakteristik DAS*.
- Putra, Albertus Krisna Pratama. 2012. *Pemodelan Dinamis Limpasan Permukaan  
Dengan Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*.  
Fakultas Geografi : Universitas Gadjah Mada.
- Raudkivi, A.J. 1979. *HYDROLOGY : An Advanced Introduction to Hydrological  
Processes and Modelling*. British Library Catalog.
- Reswari, Novita Ardhana. 2015. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Landsat  
8 untuk pendugaan koefisien limpasan permukaan menggunakan Metode  
Cook*. Fakultas Geografi : Universitas Gadjah Mada.

- Ritohardoyo, Prof.Dr. Su. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Penerbit Ombak
- Sartohadi, Junun. Suratman. Jamulya. Dewi, Nur Indah Sari. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Soba, Heri S. 1997. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Penanaman Kacang Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Terhadap Erosi dan Limpasan Permukaan Pada Tanah Latosol Darmaga*. Institut Pertanian Bogor
- Sutanto. 1982. *Penginderaan Jauh DASar : Jilid 1*. Fakultas Geografi : Universitas Gadjah Mada
- USGS. 2013. Landsat 7. Diterima tanggal 20 Februari 2016, dari <http://earthexplorer.usgs.gov/download/options/3372/LE71190652002242DKI00?node=LL>
- USGS. 2015. Landsat 8. Diterima tanggal 20 Februari 2016, dari <http://earthexplorer.usgs.gov/download/options/4923/LC81190652015142LGN00?node=LL>
- Weng, Qihao, Ph.D. 2010. *Remote Sensing and GIS Integration Theories, Methodos, and Application*. New York Mc Graw Hill
- Widayanti.1999.*Prediksi Laju Sedimentasi dan Distribusi Pengendapan Menggunakan “Empirical Area Reduction Method” Pada Waduk Gajah Mungkur Wonogiri, Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Widyaningsih, Iin Widiatni. 2008. *Perubahan Tata Guna Lahan Di Sub DAS Keduang Ditinjau Dari Aspek Hidrologi*. Surakarta : Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret.
- Wiryanto., Gunawan, Totok., Tandjung, S.D., dan Sudibyakto. 2012. *Kajian Kesuburan Perairan Waduk Gajah Mungkur*. *EKOSAINS*.

Wolf, P. R. 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Intepretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh, Edisi Kedua. Text Book*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.