

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrich, F.T.1981.*Landuse Data and their Acquisition : In Lounsbury , J.L., Sommers, L.M and Fernald, E.A (eds) Land use : A Spatial Approach*. Kendall-Hunt Publishing Company : Dubuque ,Iowa, USA and Toronto, Ontario, Canada, hlm 79-95
- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information Sytem: A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Danoedoro, P.2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Eastman, R.J. (2001) *IDIRISI Andes; Guide to GIS and Image Processing*, Clark University, USA, 144p.
- Gao, J. 2010. *Digital Analysis of Remotely Sensed Imagery*. New York : McGrawHill.
- Kuncara, R.2015. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan SRTM Untuk Pemetaan Ketersediaan Airtanah (Kasus Daerah Kabupaten Klaten Bagian Utara)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada .
- Kuncara,R.2015.*Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lokasi Pemunculan Mataair Di Kabupaten Klaten*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Ibrahim, F. *Inventarisasi Karakteristik Mataair Di Sebagian Lereng Selatan Gunungapi Slamet Kabupaten Banyumas Melalui Pendekatan Penginderaan Jauh*. Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta
- Lilliesand and Kiefer. 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan Fakultas Geografi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C.P. 1996. *Pengindraan Jauh Terapan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Meijerink, A.M.J et.al. 2007. *Remote Sensing Applications to Groundwater*. Paris: UNESCO
- NASA,2008. Spesifikasi Citra Landsat 8.[http://directory.eoportal.org/get\\_announce.php?an\\_id=10001248](http://directory.eoportal.org/get_announce.php?an_id=10001248)).

- Rahardjo, Noorhadi; Setyawan Purnama, dan Budi S. 2008. “*Pemetaan Potensi Mataair Pulau Bali*”. *Majalah Teknik Lingkungan*, Vol.4, No.2, pp. 105-108
- Raid, H.S. Peter, Billib M., Hassan A., Salam M.A., and El Din M.N. 2011. *Aplication of The Overlay Weighted Model and Boolean Logic to Determine The Best Locations for Artificial Recharge of Groundwater*, *Journal of Urban and Environmental Engineering*, 58 – 60 2 pages.
- Sari, P,M. 2013. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Mataair di Kabupaten Sleman*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soetoto, 2015. *Penginderaan Jauh untuk Geologi*. Yogyakarta : Penerbit Ombak
- Santosa Wahyu, S dan Adji Tjahyo Nugroho. 2006. *Kajian Hidrogeomorfologi Mataair Di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu*. *Forum Geografi*, Vol. 20, No. 1, Juli 2006: 68 – 8568.
- Sudarmaji.2013. *Mata Air Perspektif Hidrologi dan Lingkungan*. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Suharso, P. 1999. *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*. Yogyakarta : PUSPICS Fakultas Geografi UGM – Bakosurtanal.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University
- Purwadhi, Sri Hardiyanti dkk. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta Selatan : Polimedia Publishing
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika
- Rahmawati, 2016. *Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kawasan Resapan Air Potensial (Kasus Lereng Atas Gunung Lawu)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Todd, David Keith. 1980. *Groundwater Hydrology, Second Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc.

Todd, D.K., and Mays, L.W. 2005. *Groundwater Hydrology*. 3<sup>rd</sup> ed. Jhon Wiley and Sons. London

Todd, D.K., 1980. *Groundwater Hydrology*. John Willey & Sons. Inc, New York

Verstappen, H. Th. 1985. *Applied Geomorphology*. Enschede: ITC.

Zuidam, R.A. van. 1983. *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Enschede Netherland ITC.