

Daftar Pustaka

- Asdak, Chay. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Curran, Paul J. 1985. Principles of Remote Sensing. Longman Publishing. London
- Danoedoro, Projo. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Andi. Yogyakarta
- Elhag, Mohamed, Aris Psilovikos, Ioannis Manakos, Kostas Perakis. 2011. Application of the Sebs Water Balance Model in Estimating Daily Evapotranspiration and Evaporative Fraction from Remote Sensing Data Over the Nile Delta. Journal Water Resource Manage No 25 Page 2731-2742. Springer Science+Business Media
- Khomarudin, M. Rokhis, Ahmad Bey dan Idung Risdiyanto. 2005. Identifikasi Neraca Energi di Beberapa Penggunaan Lahan untuk Deteksi Daerah Potensi Kekeringan di Surabaya, Gresik, dan Sidoarjo. Makalah Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV. Surabaya
- Lillesand, T.M., dan Kiefer., 1994. Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra. Terjemahan oleh Sutanto. 1990. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Maryati, Sri. 2004. Pemanfaatan Citra Landsat ETM+ untuk Zonasi Evapotranspirasi Menggunakan Model Keseimbangan Energi di DAS Serang Kabupaten Kulon Progo Propinsi Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Maharani, Lintang Pindha, M. Rokhis Khomarudin dan Imam Santosa. 2005. Identifikasi Neraca Energi untuk Deskripsi Potensi Kekeringan dengan Data LANDSAT TM (Studi Kasus Kota Semarang dan Sekitarnya). Makalah Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV. Surabaya
- Nasa. 2013. Landsat Factsheet Project. http://landsat.usgs.gov/about_project_descriptions.php. 26 Oktober 2013

- Pemerintah Kabupaten Magetan.2013.Magetan dalam angka 2013.BPS Kabupaten Magetan. Magetan
- Pemerintah Kabupaten Madiun.2013.Madiun dalam angka 2013. BPS Kabupaten Madiun. Madiun
- Seyhan, Ersin. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soewarno. 2000. Hidrologi Operasional Jilid Kesatu. PT. Citra Aditya Bakti.Bandung
- Srivinas, C.V., K.P.R. Vittal Murty and Y.V.N. Krisnha Murty.2003. A Simple Surface Energy Balance to Derive Evapotranspiration from Remote Sensing and Conventional Meteorological Observations. Journal of the Indian Society of Remote Sensing, Vol. 31, No. 2, 2003. India
- Sukurniawan.2008.Pemanfaatan Citra Landsat7 ETM+ untuk Zonasi Evapotranspirasi Menggunakan Model Dua Layer Keseimbangan Energi di DAS Opak Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.Skripsi.Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sutanto. 2013.Metode Penelitian Penginderaan Jauh. Badan Penerbit Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Qin, Zhihao, Yevgeny Derimian, and Arnom Karnieli.2014. Derivation of Land Surface Temperature for Landsat-8 TIRS Using a Split Window Algorithm.Reasearch Paper.Sensors
- Yang, Lei. YunGang CAO, XiaoHua Zhu.2014. Land Surface Temperature Retrieval for Arid Regions based on Landsat-8 TIRS data: a case Study in Shihezei Northwest China.Journal Arid Land No:6 Page 704-716 .www.springelink.com