

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kausar, Bagus. 2011. *Pembuatan Basis Data Spasial Tempat Indekos Wilayah Tembalang Berbasis Web*. Teknik Geodesi Undip
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar*. Pustaka Jaya
- Haniffudin, Muhammad. 2012. *Pemanfaatan Citra MTSAT Untuk Analisis Pola Persebaran Curah Hujan di Provinsi Jawa Tengah Pada Tahun 2010*. Fakultas Geografi UGM : Jurnal Bumi Indonesia 2012.
- Harsita. 2012. *Estimasi Curah Hujan Data Satelit Geostationer dan Orbit Polar Dibandingkan dengan Data Stasiun Hujan*. Karendra Harsita, Drs. Retnadi Heru Jatmiko. Fakultas Geografi UGM : Jurnal Bumi Indonesia 2012.
- Kidder, Vonder Haar. 1995. *Satelite Meteorology: An Introduction*. John Wiley & Sons, Ltd
- Pinastika Nurandani. 2013. *Pemetaan Total Suspended Solid (TSS) Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal Di Danau Rawa Pening Provinsi Jawa Tengah*. Teknik Geodesi Undip
- Parwati. 2008. *Penentuan Nilai Ambang Batas Untuk Potensi Rawan Banjir Dari Data MTSAT dan QMORPH (Studi Kasus: Banjir Bengawan Solo 2007)*. Parwati, Suwarsono, Fajar Yulianti dan Totok Suprpto. Jakarta : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Parwati. 2008. *Sistem Peringatan Dini untuk bencana Banjir/Longsor Berbasis Penginderaan Jauh*. Parwati, Nanik, Any Zubaidah dan Fajar. Jakarta : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Prahasta, Eddy. 2011. *Tutorial ArcGIS Desktop untuk Bidang Geodesi dan Geomatika*. Bandung : Informatika.

- Sasmito, Sigit Deni. 2012. *Rainfall Estimation Based on Geostationary (MTSAT-1R) and Microwave Imager (TRMM) Satellite: Case Study DAS Citarum*. IPB (Bogor Agricultural University)\
- Tahir, Wardah. 2009. *Geostationary Meteorological Satellite-Based (GMS-Rain) For Flood Forecasting Malaysian*. *Jurnal Of Civil Engineering*. Page 21
- Zubaidah. 2005. *Analisa Daerah Potensi Banjir di Pulau Sumatera, Kalimantan, dan Jawa Menggunakan Citra AVHRR/NOAA-16*. Any Zubaidah, Suwarsono, dan Rina Purwaningsih. Jakarta : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Anonimous. 2012. *Satelit Geostationer*.
<http://kamusmeteorology.blogspot.com/2012/10/satelit-geostationer.html>
- Anonimous. 2011. *Pengertian Dalam Buletin Analisis Hujan*.
<http://staklimlasiana.blogspot.com/2011/05/pengertian-dalam-buletin-analisis-hujan.html>
- Anonimous. 2013. *Perbedaan Web Statis dan Dinamis*.
<http://mrzay68.wordpress.com/2013/03/26/perbedaan-web-statis-dan-dinamis/>
- Dwiprab. 2012. *Estimasi Curah Hujan Menggunakan Citra MTSAT dan TRMM 2A12*. <http://analisaspatial.wordpress.com/2012/01/09/estimasi-curah-hujan-menggunakan-citra-mtsats-dan-trmm-2a12/>
- Mustofa. 2012. *Buku Ajar Meteorologi Klimatologi*.
https://www.academia.edu/4886710/Bahan_Ajar_Meteorologi_Klimatologi
- Panjaitan, Andersen. 2012. *Pengenalan Satelit MTSAT Part 1*.
<http://quickquack.wordpress.com/2012/04/14/pengenalan-satelit-mtsats-part-1/>
- Yaslinus. ----- . ----- . http://www.oocities.org/yaslinus/b1_1.html