

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, Fuad. 2017. Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Kemampuan Lahan Kabupaten Magelang [Tugas Akhir]. Yogyakarta [ID]: Universitas Gadjah Mada
- BMKG. 2017. *Buletin Prakiraan Hujan Bulanan Edisi Oktober tahun 2017*. Yogyakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Bowdich, O. 2013. Inverse Distance Interpolation for Facies Modeling. *Stoch Environ Res Risk Assess* (2014) 28:1373-138, DOI 10.1007/s00477-013-0833-8
- Childs, C. 2004. *Interpolating Surface in ArcGIS Spatial Analyst*. New York: ESRI Education Service.
- Enggarsari, Febrilian P., 2016. Pemetaan Perubahan Curah Hujan Berdasarkan Hasil Observasi dan *Climate Hazard Infrared Precipitation With Station Data (CHIRPS)* Kota Semarang Tahun 2014 Dan 2015 [Tugas Akhir]. Yogyakarta [ID] : Universitas Gadjah Mada.
- Indarto. 2013. *Variabilitas Spasial Hujan Harian di Jawa Timur*. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 20 No .2 Agustus 2013
- Kodoatie, Robert J. dan Roestam Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. (Yogyakarta : C.V Andi Offset. Hal. 78-79
- Lam, N, S. 2983. *Spatial Interpolation Methods Review*. *The American Cartographer* 10: 129-149.
- Larasati, Ajeng. 2012. Kontribusi Hujan Terpengaruh Siklon Tropis terhadap curah Hujan Bulanan, Musiman, dan Tahunan di Indonesia Bagian

- Selatan Tahun 1976 – 2000 [Skripsi]. Yogyakarta [ID] : Universitas Gadjah Mada
- Lesawengan, Rifan N.S., 2017. Pemetaan Curah Hujan Menggunakan Metode Isohyet Studi Kasus: Kota Semarang [Skripsi]. Salatiga [ID] : Univesitas Kristen Satya Wacana
- Morgan, R. P. C. 1996. *Soil Erosion and Conservation (second edition)*. England: Longman
- Nurhayati, S. 2013. *Bencana Hidrometeorologi dan Upaya Adaptasi Perrubahan Iklim*. Pusat Pengkajian Pengolahan Data dan Informasi (P3DI) Sekretarian Jendral DPR RI. Vol. V. No 10/11/P3DI/Mei/2013
- Prasetya, R. 2011. Analisis Curah Hujan Akibat Siklon Tropis Nangka, Parma, dan Nida di Sulawesi Utara [Skripsi]. Unsrat : Sulawesi Utara [ID]: Universitas Sam Ratulangi.
- Soenardi. 2017. Analisis Siklon Tropis Berdasarkan Karakteristik Curah Hujan, Angin, dan Glombang Laut di Wilayah Pesisir Selatan Jawa [Tesis]. Yogyakarta [ID] : Universitas Gadjah Mada.
- Suryantoro, Agus. 2013. *Integritas Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Suryo Haryani, Nanik dan Any Zubaidah. 2012. *Dinamika Siklon Tropis di Asia Tenggara Menggunakan Data Penginderaan Jauh*. Peneliti Bidang Lingkungan dan Mitigasi Bencana. LAPAN. Tahun 29 Nomor 324 September – Oktober 2012.
- Syihab, Usman, dan Yulaelawati, Ella. 2008. *Mencerdasi Bencana*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Hal.4
- Tjasyono, Bayong. 1995. *Klimatologi Umum*. Bandung : Penerbit ITB

Tjasyono, Bayong. 1999. *Klimatologi Umum*. Bandung : Penerbit ITB

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang
Penanggulangan Bencana

Wannawong, W., dan Ekkawatpanit C., 2012. *Tropical Cyclone Wind-Wave,
Storm Surge and Current in Meteorological Prediction*. Natural
Disaster-Intecth.

Wijaya K, Deny. 2008. Pengaruh IOD dan ENSO dalam Pembentukan Badai di
Selatan Indonesia. *Prosiding Bali Scientific Meeting*. Bali : Balai Riset
dan Observasi Kelautan (BROK) Pusat Riset Kelautan dan Perikanan.

Daftar Laman

Australian Severe Weather. "Tropical Cyclones (Individual Tropical Cyclone
Information)". australiasevereweather.com. http://australiasevereweather.com/cyclones/tropical_cyclones_2017_southern_hemisphere
(diakses pada tanggal 21 April 2018)

BMKG. "Learn About TC (Siklon Tropis)". [Bmkg.go.id](http://meteo.bmkg.go.id).
<http://meteo.bmkg.go.id/siklon/learn/01/id> (diakses pada tanggal 21
April 2018)

BOM Australia. "Southern Hemisphere Tropical Cyclone Data Portal".
<http://www.bom.gov.au/cyclone/history/tracks/index.shtml> (diakses
pada tanggal 28 Juni 2018)

LAADS DAAC. "Search by Product". Urs.earthdata.nasa.gov.
<https://ladsweb.modaps.eosdis.nasa.gov/search/order/1/> (diakses pada
tanggal 14 Oktober 2018)

Pemerintah Kabupaten Bantul. "Sekilas Kabupaten Bantul".
http://bantulkab.go.id/profil/sekilas_kabupaten_bantul.html (diakses
pada tanggal 24 April 2018)