

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjasman. (2013). Identifikasi Jenis Awan Dari Citra Satelit MTSAT IR1 Menggunakan Logika Fuzzy. *Seminar Sains Atmosfer 2013*.
- Anjuliani, R., Astuti, I. W., & Hartini. (2015). Aplikasi ISC (Informatics Student Center) Menggunakan Metode Personal Extreme Programming Berbasis Android. *Jurnal Informatika Global*, 6, 20-25.
- Buana, I. F. (2012). Estimasi Curah Hujan Menggunakan Citra Modis Di Sebagian Daerah Jawa Tengah. 81-90.
- Dyatmika, H. S. (2015). Deteksi Awan dalam Citra SPOT-05. *Teknologi dan Data pengindraan Jauh*.
- Jaka, A. I., Hadi Permana, Y., & Sekar Pertiwi, D. A. (2017). Analisis Sebaran Petir Cloud To Ground (CG) Di Wilayah Jabodetabek pada Tahun 2016. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2017, VI*.
- Massinai, M. A. (2005). Analisis Liputan Awan Berdasarkan Citra Satelit Penginderaan Jauh. *Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV*, 208.
- Meteorological Satellite Center, JMA. (2019). *HimawariCast Newsletter No. 10*. Tokyo: JMA.
- Meteorological Satellite Center, JMA. (2019). *Meteorological Satellite Center, JMA*. Dipetik 2019, dari <https://www.data.jma.go.jp/mscweb/data/himawari/>
- Nugraheny, D. (2015). Metode Nilai Jarak Guna Kesamaan Atau Kemiripan Ciri Suatu Citra (Kasus Deteksi Awan Cumulonimbus Menggunakan Principal Component Analysis). *Metode Nilai Jarak Guna Kesamaan Atau Kemiripan Ciri Suatu Citra*.
- Pertiwi, B. D. (2018). Analisis Karakteristik Awan Cumulonimbus Menggunakan Citra Satelit Dan Data Cuaca Permukaan Wilayah Banyuwangi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sandika, T., & Kurniawan, H. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Kualitas Air Wilayah Sungai di Provinsi Lampung dengan Metode Personal Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah ESAI*, 8.
- Sipayung, S. B., & Risyanto. (2014). Distribusi Frekuensi Tipe Awan Cumulonimbus (Cb) Di Indonesia Dari Pengamatan Satelit MTSAT (Frequency Distribution Of Type Cb From Satellite Observation MTSAT

In Indonesia). *Peran Sains dan Teknologi Atmosfer-Antariksa Untuk Mendukung Pembangunan Nasional Berkelanjutan*, 403.

Sudiana, D. (2019). Klasifikasi Tutupan Awan Menggunakan Data Sensor Satelit NOAA/AVHRR APT. *Seminar on Intelligent Technology and Its Applications 2009*.

Sufy, A., Magdalena, R., & Ramdhan, N. (2017). Purwarupa Sistem Klasifikasi Jenis Awan Dari Citra Panoramik Pantai Menggunakan Logika Fuzzy. *e-Proceeding of Engineering*, 4, 356.

Swedia, E. R., & Cahyanti, M. (2010). *Algoritma Transformasi Ruang*. Depok.

Tjasyono HK, B., & Harijono, S. W. (2012). Meteorologi Indonesia 2. Dalam *Awan dan hujan monsun* (hal. 137). Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.