

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, A., Sinatra, T., Nugroho, G. A., & Nauval, F. (2021). Clutter removal improvement of marine radar for weather observation. *AIP Conference Proceedings*, 2366. <https://doi.org/10.1063/5.0060062>
- Awaludin, Asif, 2013. *Desain dan Implementasi Sistem Pengolahan Sinyal Radar Cuaca Berbasis Radar Pulsa Standar*, Bandung: Tesis Program Studi Teknik Elektro STEI-ITB.
- FoxNews, (<http://www.foxnews.com/story/2007/09/04/nasa-global-warming-to-cause-more-severe-tornadoes-storms.html>)
- Fisikanet.lipi.go.id. Artikel Fenomenal alam. Diakses pada tanggal 20/11/2022. <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utama.cgi?fenomena&1364039911>
- Alfieri, L., Claps, P., & Laio, F. (2010). Time-dependent Z-R relationships for estimating rainfall fields from radar measurements. *Natural Hazards and Earth System Science*, 10(1). <https://doi.org/10.5194/nhess-10-149-2010>
- Anwar Syaefudin, M., Putra, M., Meteorologi Juanda Surabaya, S., Instrumentasi, P., & dan Rekayasa BMKG, K. (n.d.). *SISTEM INFORMASI MONITORING INTENSITAS HUJAN BERDASARKAN CITRA RADAR CUACA*.
- Awaludin, A., Nugroho, G. A., Aulia, S., Peneliti, R., Sains, P., & Atmosfer, T. (2013). ANALISIS KEMAMPUAN RADAR NAVIGASI LAUT FURUNO 1932 MARK-2 UNTUK PEMANTAUAN INTENSITAS HUJAN [ANALYSIS OF FURUNO MARINE RADAR 1932 MARK-2 CAPABILITY TO OBSERVE RAIN RATE]. In *Jurnal Sains Dirgantara* (Vol. 10, Issue 2).
- Awaludin, A., Sinatra, T., Nugroho, G. A., & Nauval, F. (2021). Clutter removal improvement of marine radar for weather observation. *AIP Conference Proceedings*, 2366. <https://doi.org/10.1063/5.0060062>
- Firman Farid Muhsoni, S.Pi., M. S. (2018). Penginderaan Jauh (Remote Sensing). In *News.Ge* (p. <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>). UTMPRESS.
- Gustomo, F. (2013). Analisa Penggunaan Sinyal Radar Bentuk Pulsa dan Gelombang Kontinyu untuk Target Bergerak dengan Model Clutter Terdistribusi Rayleigh. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN:*

- 2337-3539 (2301-9271, 2(2), 3–8.
- Ihsan, C. N. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM PEMANTAUAN HUJAN BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(1). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss1.2019.299>
- Lengfeld, K., Clemens, M., Münster, H., & Ament, F. (2014). Performance of high-resolution X-band weather radar networks - The PATTERN example. *Atmospheric Measurement Techniques*, 7(12).
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1979). Remote sensing and image interpretation. *Remote Sensing and Image Interpretation*. <https://doi.org/10.2307/634969>
- Nuraeni, A., & Hanifa Azzahra, U. (n.d.). *MENENTUKAN FREKUENSI SPEKTRUM ELEKTROMAGNETIK PADA AKTIVITAS PEMBELAJARAN FISIKA*. <https://uc.xyz/QqtpB?pub=link>
- Permana, D. S., Hutapea, T. D. F., Praja, A. S., Fatkhuroyan, F., & Muzayanah, L. F. (2018). PENGOLAHAN DAN PEMULIHAN DATA RADAR CUACA MENGGUNAKAN WRADLIB BERBASIS PYTHON. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 17(3).
- Purwadhi. (2001). Interpretasi citra digital. In *Grasindo*.
- Putra, I. D. G. A., Sopaheluwakan, A., Adi, B. P., Sudama, K. A., Rizal, J., Heriyanto, E., Hidayanto, N., Permana, D. S., Riaman, N. F., & Soleh, L. (2021). The Use of Laser Precipitation Monitor (LPM) of Disdrometer and Weather Radar to Determine the Microphysics Characteristics of Extreme Rainfall in Jakarta. (Jakarta Flood Case Study February 25, 2020). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 893(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/893/1/012017>
- Renggono, F. (n.d.). *Analisis Karakteristik Hujan dengan Disdrometer (Renggono)* ANALISIS KARAKTERISTIK HUJAN DENGAN DISDROMETER.
- Santanu Sumedang Pasteur spesifikasi. (n.d.).
- Susilowati, & Sadad, I. (2019). Analisa Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1).
- Syafira, S. A., Zahroh, N. F., Dewi, S., & Renggono, F. (2021). KARAKTERISTIK BUTIR AIR HUJAN PERMUKAAN DAN LAPISAN ATAS ATMOSFER PADA PUNCAK MUSIM HUJAN DI TANGERANG SELATAN. *Jurnal*

Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca, 22(1).

<https://doi.org/10.29122/jstmc.v22i1.4432>

Timor, A. R., Andre, H., & Hazmi, A. (2016). Analisis Gelombang Elektromagnetik dan Seismik yang Ditimbulkan oleh Gejala Gempa. *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO*, 5(3).

Tukidi. (2010). KARAKTER CURAH HUJAN DI INDONESIA. In *Jurnal Geografi* (Vol. 7, Issue 2).

