

## DAFTAR PUSTAKA

- H.E. Susilo, "Analisis Rancangan Persyaratan Teknis Kerangka Standar Nasional Indonesia Produk Radiosonde." "Analisis Kerangka Persyaratan Teknis Kerangka Standar Produk Radiosonde Nasional Indonesia", *Prosiding Ppis*, Voi. 4, tidak. 1, hal.151-162, 2021, doi: 10.30812/Adma.V4i1.2963.
- T. Sinatra, G. Ari Nugroho, S. Aulia Rahayu, Noerosmadi, "Sifat ketebalan pita terang dari profil reflektansi dan model gradien reflektansi (Sifat ketebalan pita terang dari profil reflektansi vertikal dan model reflektansi gradien)", *Jurnal Ilmu Dirgantara*, vol. 17, no. 2, hal 109-120, November. 2020, Doi : 10.30536/J.Jsd. 2020.V17.A3253.
- W. Qordowi, "Analisis Kondisi Atmosfer Terkait Peristiwa Banjir Menggunakan Data Radiosonde dan Citra Satelit Himawari-8 (Studi Kasus: Sungailiat Kabupaten Bangka, 12 Februari 2018)," *Prosiding Snfa (Seminar Sains Nasional dan Penerapannya) 2018*, 277- 286, 2018. [Online]. Tersedia di: [www.BangkaPos.Com](http://www.BangkaPos.Com).
- R. Wijatmiko Saragih, A. Sri Asmita, A. Rahmawaty Widayana, "Analisis kondisi atmosfer, indeks ketidakstabilan, dan citra satelit saat terjadi angin puting beliung di Pontianak Kalimantan Barat (studi kasus 17 Juli 2020)" *Jurnal Fisika*, Vol. 10 , Nomor. 2, hal. 62-71, 2020.
- A. Andi Rusdin, P. Palloan, A. Prasetyo, "Pengujian ketelitian indeks kestabilan atmosfer formasi ukkosmyrskyt ja cumulonimbus di stasiun meteorologi kelas I Sultan Hasanuddin", *Jurnal Fisika Unand (Jfu)*, Bd . 12, 9. 2, S. 269-275, Maret. 2023, dua: 10.25077/Jfu. 12.2.269-275.2023..
- E. Fibriantika dan R. Indra Alhaqq, "Profil vertikal atmosfer pada saat aktivitas siklon tropis Cempaka dan Dahlia," *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, vol. 19, no. 2, halaman 49, Juli. 2019, doi: 10.31172/Jmg.V19i2. 589.
- D. Jaelani Hidayat, A. Tri Sutanto, A. Maulana Rafi, dan G. Krisna Iingga Aditama, "Rancang Bangun Sistem Radiosonde Untuk Pemantauan Profil Udara Atas," *Prosiding Seminar Bumi Dan Atmosfer Stmkg*, Pp. 568-575, 2018.
- S. Prasetyo, I. Rumahorbo, U. Hidayat, And N. Sagita, "Analisis Kondisi Atmosfer Pada Peristiwa Kereta Api (Musim Panas: Bogor, 23 September 2020)," *Prosiding Iokakarya Nasional Kahuripan I*, Hlm. 295-300, Oct. 30, 2020.
- R. Lucky Hartanto, P. Umar Firdianto, A. Fadlan Meteorology Study Program, College of Meteorology, Climatology and Geophysics, JI Perkomunikasi, P. Betung kaj P. Aren Bintaro -Suda Tangerang, "Karakteristik lapisan Batas Atmosfer Saat Hujan Ieбат di Bandara Soekarno-Hatta (Studi Kasus: 5 Februari 2018)," 2019. [Online]. Tersedia di: <https://Ready.ArI.Noaa.Gov/Ready2-Bin/Iistarcfile.PI?Product=>.
- A. Kristianto dan A. Puspa Rani, "Hubungan tinggi lapisan batas atmosfer berbasis cuaca terhadap profil angin vertikal hasil pengamatan

- Radisonde, radar cuaca dan hasil model Wrf-Arw”, *Jurnal Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika*, Vol. 5, No. 1, hal. 1–9, 2018, [Online]. Tersedia di: [Http://Rda.Ucar.Edu/](http://Rda.Ucar.Edu/).
- V. Fitriani, A. Bey, dan T. June, “Estimasi ketinggian lapisan batas planet Indonesia menggunakan data reanalisis Era interm Ecmwf,” *Meteorologi dan Geofisika*, Voi. 18, tidak. 2, hal. 21–31, 2017, [Online]. Tersedia di: [Http://Apps.Ecmwf.Int.](http://Apps.Ecmwf.Int.)
- A.V.Noang, Y.S.Putra, R. Adriat, “Analisis Fitur Udara di Kawasan Bandara Internasional Spadia Berdasarkan Data Radiosonde”, *Prisma Physics*, voi. 9, hei. 1, halaman 48–54, 2021.
- S. Alfiandy et al., “Analisis iklim Sulawesi Tengah Berdasarkan Data Meteorologi Otomatis Bmkg,” *Buletin Gaw Bariri*, Vol. 1, No. 1, hlm. 1–11. Juni. 2020.
- N.D. Ulhaq dan Y.D. Haryanto, “Data Satelit Meteorologi dan Radiosonde Himawari-8 untuk Analisis Curah Hujan Iebat (Fallstudie: Cilacap, 13 Januari 2021),” *Jurnal Penelitian Sains*, Bd. 24, dan. 2, hlm 69–77, Agustus 2022, doi: 10.56064/Jps.V24i2. 671...
- S. Junaidi, M. Devegi, H. Kurniawan, “Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Kependudukan Dengan Python,” *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, Bd. 4, 9. 1, S. 151–162, 2023, doi: 10.30812/Adma.V4i1. 2963