

p-ISSN : 2721-7752  
e-ISSN : 2721-9704



Volume 3 | No. 1 | Juni 2022

# **Buletin GAW Bariri (BGB)**

Buletin Ilmiah Meteorologi, Klimatologi, Geofisika dan Lingkungan



**Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri**  
**Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika**

## SINOPSIS

**Buletin GAW Bariri (BGB)** diterbitkan oleh Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Lore Lindu Bariri – Palu sebagai media Publikasi Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang bersumber dari kegiatan penelitian dan kajian berbasis ilmu – Ilmu Meteorologi, Klimatologi, Kualitas Udara, dan Geofisika (MKKuG), serta Lingkungan. Dewan redaksi membuka kesempatan bagi para pakar maupun praktisi untuk dapat mengirimkan KTI yang berkaitan dengan tema MKKuG dan Lingkungan. Setiap KTI yang dikirimkan akan mengalami proses penelaahan (reviewing) dan penyuntingan (editing), sebelum dinyatakan laik cetak dan diterbitkan. Redaksi berhak untuk mengubah isi KTI berdasarkan hasil review dari tim Mitra Bestari **Buletin GAW Bariri (BGB)** dengan tidak mengubah nilai substantif – nya. Isi KTI adalah sepenuhnya menjadi tanggung jawab penulis. Penulis yang KTI – nya dimuat akan menerima pemberitahuan dari Dewan Redaksi. Pemilihan KTI yang laik cetak adalah sepenuhnya hak Dewan Redaksi. **Buletin GAW Bariri (BGB)** dapat diakses melalui Online Jurnal Sistem (OJS) di <http://gawpalu.id/bgb/index.php/bgb/>.

**Tim Editorial**

Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri – Palu

**Penanggung Jawab**

Asep Firman Ilahi, S.Stat., M.Si

**Redaktur**

Asep Hendrawan, S.Si

**Penyunting / Editor**

Solih Alfiandy, S.Tr., M.P

**Desain Grafis dan Photographer**

Galih Langit Pamungkas, S.Tr

**Sekretariat**

Santy Wulandari, S.Tr

Muh. Soeharto DPR, S.Tr

Muhamad Fajri Zulfikar, S.Tr

Henri Panggabean, S.Si

Hermanto Asima Nainggolan, S.Tr

Isniasih Widyaningrum, A.Md

**Tim Mitra Bestari**

**Drs. Nasrullah**, Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan, BMKG

**Dr. Urip Haryoko**, Pusat Meteorologi Maritim, BMKG

**Dr. Danang Eko Nuryanto**, Pusat Penelitian dan Pengembangan, BMKG

**Dr. Ida Pramawardani**, Pusat Meteorologi Publik, BMKG

**Dr. Donaldi Sukma Permana**, Pusat Penelitian dan Pengembangan, BMKG

**Dr. Supriyanto Rohadi**, Pusat Penelitian dan Pengembangan, BMKG

**Cahyo Nugroho, SE, S.Si**, Stasiun Geofisika Palu, BMKG

**Dr. Ir. Abdul Rauf, M.Si**, Fakultas Pertanian Universitas Tadulako

**Dr. Ir. Abdul Syakur, M.Si**, Fakultas Pertanian Universitas Tadulako

---

**DAFTAR ISI**

---

<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
<b>Pengaruh Iklim Terhadap Penyakit Berbasis Vektor Nyamuk di Kota Kupang</b> <i>Hamdan Nurdin, Vivy Ika M. Muhammad, Mustakim Sahdan, Agus Setyobudi</i>	<b>1 – 7</b>
<b>Identifikasi Penurunan Tren Curah Hujan, CDD dan CWD di Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur</b> <i>Destan Saktrianus Beis, Wendel Jan Pattipeilohy, Agus Sabana Hadi</i>	<b>8 – 16</b>
<b>Analisis Parameter <i>Vertical Velocity</i> dan Kaitannya dengan Kondisi Parameter Cuaca saat Kejadian Hujan ES</b> <i>Nadine Ayasha</i>	<b>17 – 24</b>
<b>Kondisi Dinamika Atmosfer dan Curah Hujan Klimatologis saat Kejadian Banjir di Buton Utara Tanggal 18 dan 22 Juni 2021</b> <i>Hendri Satria WD, Dewi Tamara Qothrunada, Simon Baharja Siagian, Muhammad Nur Huda</i>	<b>25 – 34</b>
<b>Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt – Ferguson Menggunakan Metode Thiessen – Polygon di Provinsi Riau</b> <i>Edi Rahmanto, Sabila Rahmabudhi, Tia Kustia</i>	<b>35 – 42</b>

---