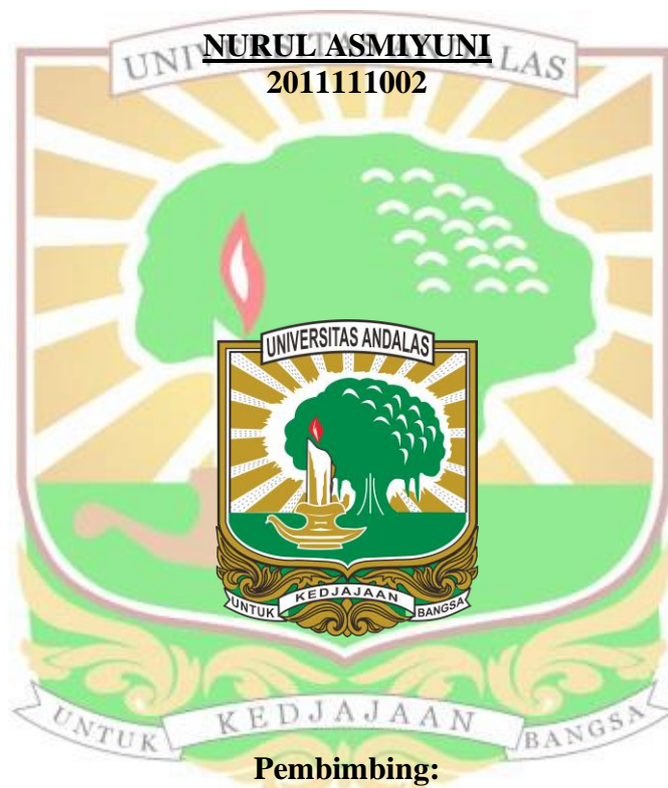


**ANALISIS KARAKTERISTIK TEMPERATUR UDARA DI  
KELURAHAN CUPAK TANGAH, KECAMATAN PAUH,  
KOTA PADANG**

**SKRIPSI**



**Pembimbing:**

- 1. Ir. Moh. Agita Tjandra, Ph.D, M.Sc**
- 2. Fadli Irsyad, S.TP, M.Si, Ph.D**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2024**

**ANALISIS KARAKTERISTIK TEMPERATUR UDARA DI  
KELURAHAN CUPAK TANGAH, KECAMATAN PAUH, KOTA  
PADANG**

Nurul Asmiyuni<sup>1</sup>, Moh. Agita Tjandra<sup>2</sup>, Fadli Irsyad<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Mahasiswa Fakultas Teknologi Pertanian, Kampus Limau Manis-Padang 25163*

<sup>2</sup>*Dosen Fakultas Teknologi Pertanian, Kampus Limau Manis-Padang 25163*

Email : [nurulasmiyuni5@gmail.com](mailto:nurulasmiyuni5@gmail.com)

**ABSTRAK**

Temperatur udara memiliki kecenderungan yang berubah-ubah setiap tahunnya. Perubahan kecil pada temperatur memberikan dampak yang besar terutama dalam bidang pertanian, salah satunya dalam penentuan nilai evapotranspirasi, untuk itu perlu dilakukan analisis karakteristik temperatur pada setiap daerah salah satunya pada daerah Cupak Tengah. Analisis karakteristik temperatur dilakukan dengan memperhatikan pola perubahan tahunan, per-bulanan, dan per-jam nya. Selama tiga tahun terakhir (2021-2023) rata-rata temperatur di Cupak Tengah mengalami penurunan yaitu secara berturut-turut 27,76°C, 27,14°C dan 27,12°C. Nilai temperatur minimum harian paling rendah terjadi pada tahun 2023 yaitu 20,56°C dan temperatur maksimum harian paling tinggi juga terjadi pada tahun 2023 yaitu 36,80°C. Temperatur rata-rata tertinggi berada pada bulan yang berbeda setiap tahunnya dimana pada tahun 2021 berada pada bulan Februari, tahun 2022 pada bulan April dan tahun 2023 pada bulan Mei. Sedangkan temperatur rata-rata terendah pada tahun 2021, 2022, 2023 berturut turut pada bulan Oktober, November dan Januari.

*Kata Kunci* : **Karakteristik, Maksimum, Minimum, Temperatur**

