

Pola umum curah hujan tahunan dalam pembagian iklim menurut schmidt-ferguson di Lampung

Lusi Endrianingrum, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20178451&lokasi=lokal>

Abstrak

Dasar Pemikiran; Di Indonesia, pengamatan curah hujan sebagai dasar penggolongan iklim yang telah dilakukan oleh beberapa pakar, diantaranya Schmidt - Ferguson, seperti pada Propinsi Lampung.

Tujuan Penelitian; Ingin mengetahui pola umum curah hujan tahunan dalam pembagian iklim menurut Schmidt - Ferguson di Lampung.

Masalah;

1. Bagaimana pola umum curah hujan tahunan di Lampung? Dan faktor apa saja yang mempengaruhinya?
2. Bagaimana pola iklim di Lampung menurut Schmidt - Ferguson?
3. Bagaimana hubungan pola iklim menurut Schmidt - Ferguson dengan tanaman kopi di Lampung ?

Hipotesa; Bentuk Propinsi Lampung yang menyerupai trapesium dan topografinya dapat diperkirakan wilayah yang mendapat hujan sedikit lebih luas dibandingkan dengan wilayah yang mendapat hujan banyak.

Dengan melihat perjalanan DKAT terutama pada bulan Desember-Januari, dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Yang mendapat hujan banyak ada di lereng sebelah Barat Bukit Barisan (wilayahnya relatif sempit)
2. Lereng tersebut diperkirakan menghadap arah angin.
3. Semakin ke Timur, wilayah yang mendapat hujan sedikit semakin luas.

Metode Penelitian; Dengan menggunakan korelasi peta, sebagai variabel adalah Lereng dan Ketinggian, Arah Angin, DKAT, dan menggunakan rumus Schmidt - Ferguson.