




BUKU PANDUAN

SEMINAR NASIONAL ILMU LINGKUNGAN (SNAIL III) 2022

**“Kontribusi Pendekatan Multidisiplin
dalam Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim”**



PASCASARJANA 
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG, 16 NOVEMBER 2022

SNAIL
2022

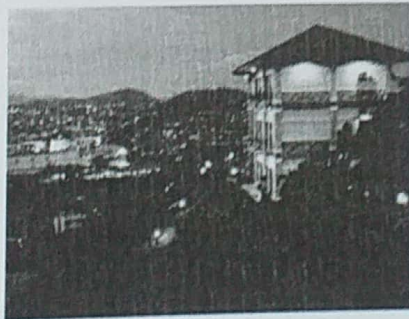
*Triyus H
F&UNILA*

BUKU PANDUAN

Seminar Nasional Ilmu Lingkungan (SNAIL) Ke-3 Tahun 2022

Via:

Online



Offline

Hotel Bukit Randu

Bandar Lampung, 16 November 2022

PERUBAHAN IKLIM DAN TINGKAT PRODUKTIVITAS KOPI ROBUSTA DI KABUPATEN LAMPUNG
BARAT

Nanda Pardani¹, Ivandi Hartha Simarmata¹, Tubagus Hasanudin^{1*}
Magister Ilmu Penyuluhan Pembangunan/Pemberdayaan Masyarakat, Universitas Lampung
Jl. Soemantri Brodjonegoro, Gd. Meneng, Bandar Lampung, 35145, Lampung, Indonesia
*email: tb_sijati@yahoo.com

ABSTRAK

Perubahan iklim merupakan salah satu faktor penentu keberhasilan dalam usahatani kopi robusta (*Coffea Robusta*). Tujuan penelitian ini yaitu mengetahui pengaruh curah hujan dan suhu terhadap tingkat produktivitas kopi robusta (*Coffea Robusta*) di Kabupaten Lampung Barat Provinsi Lampung. Penelitian ini dilaksanakan di Kabupaten Lampung Barat Provinsi Lampung. Pemilihan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (*Purposive*), dengan pertimbangan bahwa Kabupaten Lampung Barat merupakan sentra produksi kopi robusta (*Coffea Robusta*) di Provinsi Lampung. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode penelitian sekunder. Data yang digunakan yaitu data sekunder yang meliputi data produksi, luas lahan, curah hujan dan suhu selama 10 tahun terakhir di Kabupaten Lampung Barat. Data sekunder didapat dari data Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Lampung Barat. Analisis data yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Secara simultan dan parsial curah hujan (X1) dan suhu (X2) berpengaruh terhadap tingkat produktivitas kopi robusta (*Coffea Robusta*) di Kabupaten Lampung Barat.

Kata kunci: Curah hujan, kopi, produktivitas, suhu