

**PEMETAAN LOKASI GEOGRAFIS  
TANAMAN KARAMUNTING (*Melastoma malabathricum*)  
DI KECAMATAN TANJUNG EMAS KABUPATEN TANAH DATAR**

**Rido Ilahi**  
**Program Studi Geografi**  
**FIS Universitas Negeri Padang**  
**e-mail : [ridoilahi25@gmail.com](mailto:ridoilahi25@gmail.com)**

**ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah (1) mengetahui lokasi absolut tanaman karamunting, (2) mengetahui karakteristik wilayahnya. Penelitian bersifat deskriptif kuantitatif. Metode analisis yang digunakan yaitu analisis vegetasi dengan metode *Point Centered Quarter*. Sampel penelitian menggunakan *purposive area sampling*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa di Kecamatan Tanjung Emas ditemukan sebanyak 1.882 pohon, tersebar di 7 lokasi diantaranya: Bukit Sikupang (155 pohon), Bukit Pela (407 pohon), Bukit Gunung-Gunung sebanyak (133 pohon), Bukit Sungai Salak (195 pohon), Bukit Batu Patah (241 pohon), Kubang Landai (589 pohon) dan Bukit Tanjung Barulak (172 pohon). Kondisi geografis: ketinggian (300-500 m dpl), tekstur tanah halus, drainase tanah agak baik dan agak terhambat, lereng: (3% - 8% atau landai), curah hujan: (1900 – 2000 mm/tahun) suhu permukaan (26°C – 30°).

**Kata Kunci : Lokasi, Persebaran, Kondisi Geografis, Karamunting**