

## ABSTRAK

**TRI SITI HASANAHA, Tesis. 2022. Karakteristik Pisang Ranggap (*Musa troglodytarum L*) Sebagai Geoproduk Dalam Upaya Mendukung Geopark Galunggung Di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.** Program studi Pendidikan Geografi. Program Pascasarjana. Universitas Siliwangi. Dibawah Bimbingan **Dr. Purwati Kuswarini, M.Si** dan **Dr. Iman Hilman, M.Pd**

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui Untuk mengetahui Karakteristik pisang ranggap (*Musa troglodytarum L*) sebagai *geoproduk* dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya. Pembudidayaan pisang ranggap (*Musa troglodytarum L*) dan Ragam pemanfaatan pisang ranggap (*Musa troglodytarum L*) sebagai *geoproduk* dalam upaya mendukung Geopark Galunggung dan meningkatkan perekonomian daerah, selain transaksi jual beli pisang ranggap juga dapat mendatangkan wisatawan yang tertarik dengan karakteristik pada pisang ranggap yang beda dari pisang pada umumnya. Penelitian yang dilakukan difokuskan pada upaya-upaya yang dapat mewujudkan tujuan tersebut. Metode penelitian menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif serta studi fenomenologis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Karakteristik pisang ranggap (*Musa troglodytarum L*) sebagai *geoproduk* dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya yaitu terbagi berdasarkan ukuran, warna, dan rasa. (2) pembudidayaan pisang ranggap (*Musa troglodytarum L*) sebagai *geoproduk* dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya yaitu terbagi berdasarkan masa tanam, masa tumbuh, syarat hidup dan sekali panen. (3) Pemanfaatan pisang ranggap (*Musa troglodytarum L*) sebagai *geoproduk* dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya yaitu terbagi berdasarkan dimai.kan secara langsung, digoreng, dikukus dan nagasari.

Kata Kunci: Karakteristik Pisang Ranggap, Geoproduk, Geopark, Desa Linggajati, Galunggung.

## ABSTRACT

**TRI SITI HASANAHA, Tesis. 2022. Karakteristik Pisang Ranggap (*Musa troglodytarum L*) Sebagai Geoproduk Dalam Upaya Mendukung Geopark Galunggung Di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.** Program studi Pendidikan Geografi. Program Pascasarjana. Universitas Siliwangi. Dibawah Bimbingan **Dr. Purwati Kuswarini, M.Si** dan **Dr. Iman Hilman, M.Pd**

*The aim of this study was to determine the characteristics of the banana (Musa troglodytarum L) as a geoproduct in an effort to support the Galunggung Geopark in Linggajati Village, Tasikmalaya Regency. Cultivation of rharga bananas (Musa troglodytarum L) and various uses of r Responding bananas (Musa troglodytarum L) as geoproducts in an effort to support the Galunggung Geopark and improve the regional economy, in addition to buying and selling bananas, r Responding transactions can also attract tourists who are interested in the characteristics of the r Responding bananas. different from bananas in general. The research conducted is focused on efforts that can achieve these goals. The research method uses a descriptive method with a qualitative approach and a phenomenological study. The results of the study showed that: (1) The characteristics of the r Responding banana (Musa troglodytarum L) as a geoproduct in an effort to support the Galunggung Geopark in Linggajati Village, Tasikmalaya Regency, were divided by size, color, and taste. (2) cultivating rapport banana (Musa troglodytarum L) as a geoproduct in an effort to support the Galunggung Geopark in Linggajati Village, Tasikmalaya Regency, which is divided based on the planting period, growing period, conditions of life and one harvest. (3) Utilization of rangkat bananas (Musa troglodytarum L) as a geoproduct in an effort to support the Galunggung Geopark in Linggajati Village, Tasikmalaya Regency, which is divided based on eating directly, fried, steamed and nagasari.*

*Keywords: Characteristics of R Responding Banana, Geoproducts, Geopark, Linggajati Village, Galunggung.*