

## ABSTRAK

Ayu Wulandari, 2024. Identifikasi Morfologi Tembakau Na-Oogst pada Petani Tembakau di Kelurahan Antirogo Jember. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Jember. Pembimbing (1) Indah Rakhmawati Afrida S.Si, M.Pd, Pembimbing (2) Aulya Nanda Prafitasari ,M.Pd,

**Kata kunci:** Identifikasi Morfologi Tembakau Na-Oogst Kelurahan Antirogo Jember

Tembakau merupakan salah satu komoditas yang bisa memberikan manfaat ekonomi, dan manfaat sosial yang bisa di rasakan oleh kalangan masyarakat banyak. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan secara kualitatif. Metode pengumpulan dengan menggunakan wawancara. Pemilihan sumber data dari informan yang diwawancarai maupun diobservasi dilakukan secara *purposive sampling*. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif. Hasil temuan di lapangan bahwa penelitian dan temuan di lapangan penelitian adalah bahwa morfologi tembakau Na-Oogst di Kelurahan Antirogo Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember yang diamati terdiri dari daun, batang, bunga dan akar. Daun tembakau Na-Oogst berjumlah 24-40 lembar dengan lebar minimal 20 s/d 40 cm, panjang 20 s/d 60 cm. Setiap lembar daun memiliki karakteristik morfologi yang berbeda. Dari daun paling bawah hingga pada bagian tengah lebar dan panjang daun semakin lebar dan panjang, sedangkan dari daun tengah hingga pucuk semakin kecil dan pendek. Sementara pada akar tanaman memiliki akar tunggang dan beberapa serabut, tergantung dari kesuburan tanah. Tinggi tanaman mencapai 200 cm dengan batang berbetuk agak bulat, berbulu dan memiliki siung pada setiap ketiak. Bunga tembakau terdiri dari beberapa tandan dan setiap tandan berisi sampai 15 bunga atau sekitar 75-100 bunga setiap batang, dan manakala dikeringkan dan diproses bisa menghasilkan 5 gram.

## ***ABSTRACT***

Ayu Wulandari, 2024. Identification Of Tobacco Morphology Na-Oogst In Tobacco Farmers In Antirogo District Jember. Thesis. Biology Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, Muhammadiyah University of Jember. Supervisor (1) Imdah Rakhmawati Afrida S.Si, M.Pd, Supervisor (2) Aulya Nanda Prafitasari ,M.Pd

**Keywords:** Morphology identification of Na-Oogst tobacco in Antirogo Jember sub-district

Tobacco is a commodity that can provide economic benefits and social benefits that can be felt by many groups of people. This research uses a descriptive method with a qualitative approach. The collection method uses interviews. The selection of data sources from informants who will be interviewed and observed is carried out purposively. The data analysis used in this research is qualitative research. Based on the research results and findings in the field, the conclusion of the research is that the morphology of Na-Oogst tobacco in Antirogo Village, Summersari District, Jember Regency which is cultivated by farmers consists of leaves, stems, flowers and roots. There are 24-40 Na-Oogst tobacco leaves with a minimum width of 20 to 40 cm, length of 20 to 60 cm. Each leaf has different morphological characteristics. From the bottom leaves to the middle, the width and length of the leaves become wider and longer, while from the middle leaves to the top the leaves become smaller and shorter. Meanwhile, plant roots have tap roots and several fibers, depending on soil fertility. The plant reaches a height of 200 cm with a slightly rounded, hairy stem and has cloves in each armpit. Tobacco flowers consist of several bunches and each bunch contains up to 15 flowers or around 75-100 flowers per stem, and when dried and processed it can produce 5 grams.