

**IDENTIFIKASI PENYEBAB KETIDAKSESUAIAN KARAKTERISTIK
MUTU RASA PRODUK TEMBAKAU IRIS DAN CERUTU DI PT TARU
MARTANI, YOGYAKARTA, D.I. YOGYAKARTA**

Cahyono Pribadi

Program Studi Diploma III Agroindustri, Departemen Teknologi Hayati dan
Veteriner, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

ABSTRAK

PT Taru Martani merupakan sebuah perusahaan daerah yang bergerak di bidang pengolahan tembakau dengan produknya berupa cerutu dan tembakau iris (*shag*). Produk hasil tembakau yang baik memiliki cita rasa, aroma yang kuat dan bentuk yang sempurna. Produk tembakau iris dan cerutu rentan memudar kualitasnya mutu rasanya bila penanganan proses produksi dan proses penyimpanannya tidak benar. Tujuan dari penulisan laporan ini yaitu untuk mengetahui permasalahan utama pada mutu produk tembakau iris dan cerutu dan juga untuk mengetahui faktor penyebab permasalahan utamanya. Metode yang digunakan yaitu diagram pareto dan diagram ishikawa. Berdasarkan hasil dari temuan lapangan, permasalahan yang mempengaruhi mutu produk tembakau iris dan cerutu yaitu rasa ‘ngabar’, aroma ‘apek, cerutu berlubang, cerutu gembos. Permasalahan yang sering terjadi yaitu rasa ‘ngabar pada produk tembakau iris dan cerutu. Faktor utama penyebab rasa ‘ngabar’ yaitu karena (1) kelembapan pada proses produksi kurang sesuai sehingga *sauce* tidak meresap sempurna; dan (2) penanganan proses produksi kurang sesuai sehingga menyebabkan timbulnya hama *Lasioderma serricone* yang merusak dan memudarkan rasa produk tembakau iris dan cerutu. Solusi dari permasalahan kelembapan yaitu dengan penanganan proses sesuai SOP , saat cuaca panas kering perlu pengurangan uap panas pada proses produksi agar kelembapan tembakau sesuai standar. Melakukan proses penanganan hama *Lasioderma serricone* dengan cara menambah jadwal fumigasi dan menggunakan pestisida alami sereh wangi, juga menambah alat Lasiotrap untuk mengurangi hama *Lasioderma serricone*.

Kata kunci: Tembakau, Rasa ‘ngabar’, Kelembapan , *Lasioderma serricone*

**THE CAUSE IDENTIFICATION OF THE DISCREPANCY
CHARACTERISTIC OF TASTE QUALITY OF SLICED TOBACCO AND
CIGAR PRODUCT IN PT TARU MARTANI, YOGYAKARTA, D.I.
YOGYAKARTA**

Cahyono Pribadi

Program Studi Diploma III Agroindustri, Departemen Teknologi Hayati dan
Veteriner, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

ABSTRACT

PT Taru Martani is a regional company engaged in the processing of tobacco with products in the form of cigars and sliced tobacco (shag). A good tobacco product has a strong taste, aroma and perfect shape. Sliced tobacco and cigar products are prone to fading quality of taste if the handling of the production process and storage process is not correct. The purpose of writing this report is to determine the main problems that affect the quality of sliced tobacco and cigar products and also to determine the factors causing the main problem. The method used is the Pareto diagram and Ishikawa diagram. Based on the results of the field findings, the problems that affect the quality of sliced tobacco products and cigars are 'ngabar' taste, 'musty' aroma, perforated cigars, and loose cigars. The problem that often occurs is the taste of 'ngabar' in sliced tobacco and cigars. The main factor that causes the taste of "ngabar" is (1) the humidity in the production process is not suitable so that the sauce does not absorb completely; and (2) also inadequate handling of the storage production process which causes the emergence of *Lasioderma serricone* which damages and fades the taste of sliced tobacco and cigar products. The solution to the humidity problem is by handling the process according to the SOP, while also paying attention to environmental conditions and dry hot weather, it is necessary to reduce hot steam in the weather production process so that the humidity of the tobacco is up to standards. to keep the tobacco moist in accordance with the standards in the production process. Carry out the process of handling *Lasioderma serricone* pests by adding to the fumigation schedule and using natural citronella pesticides, also adding Lasiotrap tools to reduce *Lasioderma serricone* pests

Key words: Tobacco, 'ngabar' taste, Humidity, *Lasioderma serricone*

