

GAMBARAN JAMUR DERMATOFITA PADA SISIR TUKANG PANGKAS RAMBUT DI KECAMATAN CIAMIS¹

L N Azizah², A Nurmalasari³, M Widiati⁴

²Mahasiswa Stikes Muhammadiyah Ciamis

^{3,4}Dosen Stikes Muhammadiyah Ciamis

E-mail: lalanurazizah17@gmail.com

INTISARI

Dermatofita dan nondermatofita adalah golongan jamur yang menyebabkan mikosis superfisialis. Mikosis superfisialis adalah infeksi jamur yang terutama mengenai lapisan keratin kulit, rambut, dan kuku. Sisir tukang pangkas dapat menjadi media yang baik dalam penularan dermatomikosis pada masyarakat awam. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui keberadaan jamur dermatofita penyebab dermatofitosis *Tinea kapitis* yang terdapat pada sisir yang digunakan di kios pangkas rambut di Kecamatan Ciamis. Metode penelitian ini adalah deskriptif yaitu penelitian yang dilakukan untuk menggambarkan keberadaan jamur yang terdapat pada 33 sisir di kios pangkas rambut dari 33 tempat pangkas rambut di Kecamatan Ciamis. Hasil penelitian di dapatkan jamur *Trichophyton rubrum* sebanyak 10 sampel jamur *Trichophyton mentagrophytes* 2 sampel.

Kata kunci : Dermatofita, jamur, sisir

Kepustakaan : 28 (2010-2020)

Keterangan : 1 Judul, 2 Nama Mahasiswa, 3 Nama Pembimbing I, 4 Nama Pembimbing II.

DESCRIPTION OF DERMATOPHY FUNGI ON BARBER'S COMB IN THE DISTRICT OF CIAMIS¹

L N Azizah², A Nurmalasari³, M Widiati⁴

²Mahasiswa Stikes Muhammadiyah Ciamis

^{3,4}Dosen Stikes Muhammadiyah Ciamis

E-mail: lalanurazizah17@gmail.com

ABSTRACT

Dermatophytes and nondermatophytes are groups of fungi that cause superficial mycoses. Superficial mycoses is a fungi infection that primarily infected the keratin layer of the skin, hair, and nails. The barber's comb can be a good medium in the transmission of dermatomycosis to the people. The purpose of this study was to determine the presence of dermatophyte fungi that cause dermatophytosis *Tinea capitis* found on combs used in barber shops in Ciamis District. The method of this research is descriptive, that is, the research was conducted to describe the presence of fungi found in 33 combs in the barber shop from 33 barber shops in Ciamis District. The results of the study obtained *Trichophyton rubrum* as many as 10 samples of the fungus *Trichophyton mentagrophytes* 2 samples.

Keywords : Dermatophyte,

Bibliography : 28 (2010-2020)

Information : 1 Title, 2 Student Names, 3 Supervisors Names I, 4 Supervisors II Names