

Digital Receipt

This receipt acknowledges that <u>Turnitin</u> received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Nita Putri Sephia

Assignment title: Quick Submit

Submission title: Gambaran Sel Epitel Pemakai Bodylotion Mahasiswa DII TLM...

File name: TURNIT_12_NITA_-_Fadya_MegaC.pdf

File size: 716.22K

Page count: 41

Word count: 6,405

Character count: 47,304

Submission date: 12-Sep-2024 01:04PM (UTC+0430)

Submission ID: 2451834707

BAB

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kulit adalah bagian terbesar puda tubuh manusia yang terletak di bagian terbuar permukaan tubuh yang berinteraksi langsung dengan lingkungan. Penggunaan produk pewarman kulit seperti bodyhotion telah menjadi rutinitas sebari-hari banyak orang (Butarbutar & Chaerunisan, 2020). Namun, beberapa penelitian mengindikasikann bahwa kandungan kimia dalam produk perawatan kulit dapat mempengaruhi sel-sel kulit termasuk sel epitel. Sel epitel adalah jenis sel yang membentuk permukaan lupisan luar kulit manusia. Mereka memiliki peran penting dalam menjaga keutuhan kulit serta melakukan fungsi-fungsi vital seperti regenerasi, perlindungan, dan pengaturan suhu tubuh, oleh karena itu, pemahaman tentang-bagaimana sel epitel berinteraksi dengan buhan-bahan yang terkandung dalam produk perawatan kulit, seperti bodylotion. Penibahan pada siruktur dan fungsi sel epitel dapat menjadi indikator adanya gangguan Kesehatan kulit, yang rentan terhadap paparan berbagai produk perawatan kulit termasuk bodylotion (Soesilawati, 2019).

Badan POM menemukan 43 item kosmetika mengandung bahan berbahaya yang dipergunakan untuk mengubah atau memperbaiki penampilan. Bahan hydroquinone untuk menghambat pembentukan melanin (zat pigmen kulit) menjadikannya sebagai bahan kosmetik yang populer, yaitu untuk produk pemutih kulit (pemutih), namun penggunaan hydroquinone dalam

1