

**ANALISIS HIDROKUINON DAN KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA
SEDIAAN PENCERAH KULIT M, N DAN O DARI KLINIK
KECANTIKAN Y DI SURABAYA**

ABSTRAK

Hidrokuinon adalah salah satu bahan yang digunakan untuk mencerahkan kulit. Hidrokuinon bekerja dengan cara meningkatkan ekskresi melanin dan mencegah pembentukannya. Efek samping yang dapat ditimbulkan antara lain iritasi kulit, kemerahan dan rasa terbakar. Peraturan BPOM berdasarkan *PUBLIC WARNING* tahun 2009 menyebutkan bahwa hidrokuinon termasuk golongan obat keras yang hanya dapat digunakan berdasarkan resep dokter. Dalam penelitian ini pertamanya dilakukan perhitungan persen *recovery* sediaan krim yang mengandung hidrokuinon, kemudian dilakukan analisis hidrokuinon dan karakteristik fisikokimia krim pencerah kulit M, N, dan O dari klinik kecantikan Y yang berada di Surabaya. Alat yang dipakai untuk penetapan kadar hidrokuinon adalah Spektrofotometer UV. Hasil penetapan kadar sediaan pencerah kulit O = 1,36% sediaan M dan N tidak terdapat adanya hidrokuinon. Hasil karakteristik fisikokimia, pH sediaan pencerah kulit M = 4,93; N = 5,57; dan O = 8,90. Ukuran droplet sediaan pencerah kulit M dan N mempunyai kurva distribusi normal. Dari pemeriksaan tipe emulsi didapatkan bahwa sediaan pencerah kulit M dan N memiliki tipe emulsi minyak dalam air (o/w)

Welky Alfianto, 2011

Pembimbing:

1. Dini Kesuma
2. Ni Luh Dewi Aryani

Kata kunci: Hidrokuinon, Analisis, Karakteristik Fisikokimia