

## ABSTRAK

### **AFRILLA ULFA2020. Perbandingan Penambahan Kunyit Dan Putik Kelapa Terhadap Hasil Jadi Pembuatan Henna Daun Pacar**

Penelitian ini di latarbelakangi oleh pemanfaatan zat pewarna alam untuk pembuatan henna menjadi salah satu alternatif pengganti zat pewarna berbahan kimia. Karena bahan-bahan pewarna kimia tersebut dapat menimbulkan iritasi pada kulit bahkan warna yang dimiliki oleh pewarna kimia tidak tahan disimpan dalam waktu relatif lama. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penambahan kunyit dan putik kelapa terhadap hasil henna, dilihat dari warna (*hue*) dan kecerahan warna (*value*) dalam waktu 3 jam, 5 jam dan 7 jam.

Jenis penelitian ini adalah *true experiment*. populasi penelitian ini adalah mahasiswi Universitas Negeri Padang angkatan 2017 usia 21-25 tahun dengan 3 sampel dan 7 panelis. Teknik pengambilan data metode *purposive sampling*. Penelitian dilakukan di ruangan praktek ER 4 jurusan Tata Rias dan Kecantikan, Fakultas Pariwisata dan Perhotelan, Universitas Negeri Padang. Variabel bebas perlakuan pemanfaatan pewarna alami daun pacar dan kunyit untuk mahendi dan perlakuan pemanfaatan pewarna alami daun pacar, kunyit dan putik kelapa untuk mahendi, variabel terikat indikator (a). Nama warna (*hue*) (b). Kecerahan warna (*value*). Jenis data primer dari hasil pewarnaan pada kulit menggunakan henna hasil pencampuran daun pacar, kunyit dan putik kelapa. Teknik pengumpulan data metode pengamatan (observasi), dokumentasi, instrument dan penentuan indikator. Teknik analisa data deskriptif dengan menampilkan statistic dan frekuensi. Dengan uji *independent sample- t-test*.

Berdasarkan hasil penelitian pada aspek warna, penambahan putik kelapa lebih bagus dibandingkan penambahan kunyit dan pada aspek kecerahan warna, penambahan kunyit lebih bagus dibandingkan dengan penambahan putik kelapa dan tidak terdapat perbedaan pengaruh hasil jadi pembuatan henna daun pacar dengan penambahan kunyit dan penambahan putik kelapa. Nilai  $p = 0,812$  ( $p > 0,05$ ) serta pada indikator kecerahan warna (*value*) tidak terdapat perbedaan pengaruh hasil pembuatan henna daun pacar dengan penambahan kunyit dan penambahan putik kelapa henna. Nilai  $p = 0,531$  ( $p > 0,05$ ) Disarankan bagi peneliti selanjutnya agar melakukan penelitian lebih lanjut terhadap pembuatan henna daun pacar dengan penambahan kunyit dan penambahan putik kelapa dengan menambah bahan putik kelapa lebih banyak, sehingga diharapkan perolehan warna lebih baik dari sebelumnya.

**Kata Kunci:** *henna, daun pacar, kunyit dan putik kelapa.*