

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan hasil penelitian sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil yang diperoleh dari analisis kualitas masker jagung terhadap perawatan kulit wajah pada siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 8 Medan dengan indikator aroma, warna, tekstur dan daya lekat, masker jagung berada pada kategori sangat suka sebanyak 12 orang (80%), dengan indikator aroma masker jagung berada pada kategori sangat suka (66,67%) siswa menyatakan bahwa aroma masker jagung mutiara tercium sampai jarak 2 cm dari hidung. Sebanyak (33,33%) siswa menyatakan aroma masker jagung mutiara tercium sampai jarak 1 cm dari hidung. Dengan indikator warna masker jagung berada pada kategori sangat suka (80%) siswa menyatakan bahwa warna masker jagung mutiara putih krem. Sebanyak (20,00%) siswa menyatakan bahwa warna dari masker jagung mutiara putih kekuningan. Dengan indikator tekstur masker jagung berada pada kategori sangat suka (33,33%) siswa menyatakan bahwa tekstur masker jagung mutiara terasa halus seperti tepung dan tidak terasa butiran kasar. Sebanyak (53,33%) siswa menyatakan bahwa tekstur masker jagung mutiara terasa halus seperti tepung. Sebanyak (13,33%) siswa yang menyatakan bahwa masker jagung mutiara tidak terasa halus

seperti tepung. Dengan indikator daya lekat masker jagung berada pada katagori sangat suka (73,33%) siswa menyatakan bahwa saat masker diaplikasikan diwajah , masker akan mudah meresap dan tetap utuh, setelah masker dibersihkan kulit wajah terasa lembut, kenyal dan cerah. Sebanyak (26,67%) siswa menyatakan bahwa saat masker diaplikasikan diwajah, masker akan mudah meresap dan tetap utuh, setelah masker dibersihkan kulit wajah terasa lembut, kenyal dan tidak cerah.

2. Hasil analisis kualitas masker jagung terhadap perawatan kulit wajah pada siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 8 Medan berada pada katagori sangat suka.

### **B. Saran**

Bagi mahasiswa pendidikan tata kecantikan yang ingin melanjutkan penelitian ini, peneliti berharap agar mahasiswa menganalisis kualitas masker jagung dengan menambah campuran untuk pengaplikasian masker diwajah dengan campuran yang lebih banyak, agar lebih mengetahui masker jagung yang lebih berkualitas.