

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan dari penelitian ini bahwa didapatkan hasil yang berbeda nyata pada setiap pengamatan kemekaran, kesegaran, larutan terserap dan pH. Hasil perlakuan terbaik didapatkan pada perlakuan K1N2 yaitu pada konsentrasi air kelapa sebesar 40% dan konsentrasi jeruk nipis 25%. Perlakuan K1N2 merupakan konsentrasi terbaik karena mampu mempertahankan kesegaran bunga mawar potong paling lama karena pada perlakuan ini didapatkan nilai pH 3,888. Hasil pH ini berada di pH terbaik sehingga sesuai dengan hasil yang didapatkan. Dengan nilai pH yang sesuai akan mempengaruhi larutan terserap yang dilakukan oleh bunga mawar potong agar sesuai dengan kebutuhan tanaman sehingga juga akan mempengaruhi hasil mutu bunga mawar potong yang langsung dilihat dari tingkat kesegaran dan kemekaran bunga sesuai hasil yang tinggi pada perlakuan K1N2.

### 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan penulis menyarankan untuk melakukan penelitian lanjutan dengan menggunakan konsentrasi larutan gula 10% yang dihitung dari 1 liter larutan. Penggunaan air kelapa yang digunakan sebaiknya berasal dari kelapa muda karena kelapa muda memiliki mineral yang tinggi.

