

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. KESIMPULAN

1. Terjadi penurunan yang bermakna pada nilai viskositas, pH, dan kapasitas dapar saliva setelah mengkonsumsi air madu.
2. Terjadi penurunan yang bermakna pada nilai viskositas, pH, dan kapasitas dapar saliva setelah mengkonsumsi air gula sukrosa.
3. Tidak terdapat perbedaan yang bermakna pada nilai viskositas, pH, dan kapasitas dapar saliva antara setelah mengkonsumsi air madu dan setelah mengkonsumsi air gula sukrosa.
4. Penurunan nilai pH saliva setelah mengkonsumsi air madu tidak mencapai nilai pH kritis
5. Penurunan nilai pH saliva setelah mengkonsumsi air gula sukrosa tidak mencapai nilai pH kritis

7.2. SARAN

1. Air madu, air gula sukrosa dan air pemanis rendah kalori yang digunakan dalam penelitian ini aman dikonsumsi
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan konsentrasi air madu dan air gula sukrosa yang berbeda-beda
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan madu yang berbeda jenis