

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara pH saliva sebelum dan pH saliva sesudah mengkonsumsi jus buah stroberi (*fragaria x ananassa*) dengan probabilitas 0,193 atau nilai $p>0,05$.

B. SARAN

1. Perlu penelitian lebih lanjut dengan menambahkan stroberi (*fragaria x ananassa*) dalam komposisi (100ml air mineral dengan 100gr stroberi), sehingga akan memberikan pengaruh terhadap perbedaan status saliva terutama pH saliva.
2. Perlu penelitian lanjutan mengenai keefektifitasan mengkonsumsi jus buah stroberi (*fragaria x ananassa*) terhadap perbedaan status saliva (pH, volume dan viskositas) sehingga dapat melengkapi data penelitian mengenai perbedaan pH saliva sebelum dan sesudah mengkonsumsi jus buah stroberi (*fragaria x ananassa*) terhadap kondisi saliva yang terkait dalam pembentukan karies gigi.