

## BAB 6

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

- 1) Terdapat pengaruh durasi menyikat gigi menggunakan pasta gigi mengandung natrium monofluorofosfat ( $\text{Na}_2\text{PO}_3\text{F}$ ) terhadap konsentrasi fluor dalam saliva.
- 2) Terdapat perubahan konsentrasi fluor dalam saliva sebelum dan setelah menyikat gigi dengan durasi 1 menit menggunakan pasta gigi mengandung natrium monofluorofosfat ( $\text{Na}_2\text{PO}_3\text{F}$ ).
- 3) Terdapat perubahan konsentrasi fluor dalam saliva sebelum dan setelah menyikat gigi dengan durasi 2 menit menggunakan pasta gigi mengandung natrium monofluorofosfat ( $\text{Na}_2\text{PO}_3\text{F}$ ).
- 4) Terdapat perbedaan signifikan pada perubahan konsentrasi fluor dalam setelah menyikat gigi dengan durasi 1 menit dan 2 menit menggunakan pasta gigi mengandung natrium monofluorofosfat ( $\text{Na}_2\text{PO}_3\text{F}$ ).

#### 6.2 Saran

Penelitian berikutnya disarankan mengontrol paparan fluor responden sebelum penelitian yang dapat memengaruhi keseragaman konsentrasi fluor dasar dalam saliva.