

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Terdapat pengaruh berkumur larutan madu 15% terhadap perubahan pH saliva pada anak usia 11-12 tahun di Sekolah Dasar Labschool Unnes Semarang
2. Rata-rata pH saliva sebelum berkumur larutan madu 15% adalah $7,38 \pm 0,49$
3. Rata-rata pH saliva setelah berkumur larutan madu 15% adalah $6,83 \pm 0,52$
4. Terdapat perbedaan yang signifikan pH saliva sebelum dan setelah berkumur dengan larutan madu 15%.

B. Saran

1. Disarankan untuk dilakukan penelitian lebih lanjut tentang pengaruh larutan madu terhadap bakteri rongga mulut.
2. Perlu adanya edukasi manfaat madu kepada masyarakat oleh mahasiswa kedokteran gigi dan dokter gigi dalam menurunkan pH saliva. Kandungan madu dapat membantu mempertahankan pH saliva sehingga membantu mencegah terjadinya karies gigi.