

ABSTRAK

“PERUBAHAN pH SALIVA SEBELUM DAN SESUDAH MENGUNYAH BUAH KURMA (*DEGLET NOOR*) DALAM PENCEGAHAN KARIES (Studi Pada Siswa Kelas VI SDN Ujung V/30 Surabaya) TAHUN 2015”.

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya pH saliva siswa kelas VI SDN Ujung V/30 Surabaya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ada perubahan pH saliva sebelum dan sesudah mengunyah buah kurma (*deglet noor*) dalam pencegahan karies siswa kelas VI SDN Ujung V/30 Surabaya. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian eksperimen semu (*One Group Pretest Posttest*) dengan jumlah responden sebanyak 29 siswa, metode pengumpulan data dengan cara observasi, teknik analisis data dengan menggunakan uji statistik (*Uji Paired T-test*). Hasil penelitian ini adalah ada perubahan pH saliva sebelum dan sesudah mengunyah buah kurma (*deglet noor*) dalam pencegahan karies siswa kelas VI SDN Ujung V/30 Surabaya Tahun 2015.