

## ABSTRAK

### **PERBEDAAN pH SALIVA ANTARA ANGKA DMF-T TINGGI DAN ANGKA DMF-T RENDAH PADA SISWA KELAS V SDI RADEN PAKU SURABAYA TAHUN 2013**

Status kesehatan gigi dan mulut siswa kelas V SDI Raden Paku Surabaya pada bulan Maret 2013 didapat angka DMF-T rata-rata sebesar 4,8 dari 20 siswa dan masuk dalam kategori DMF-T tinggi. Sedangkan angka DMF-T kelas V-B rata-rata sebesar 1,3 dari 18 siswa yang masuk dalam kategori DMF-T rendah. Masalah dalam penelitian ini adalah tingginya angka DMF-T siswa SDI Raden Paku Surabaya tahun 2013. Tujuan penelitian Diketuinya perbedaan pH saliva antara angka DMF-T tinggi dan angka DMF-T rendah yang meliputi Mengukur pH saliva pada siswa yang memiliki angka DMF-T tinggi, Mengukur pH saliva pada siswa yang memiliki angka DMF-T rendah, Menganalisa perbedaan pH saliva antara angka DMF-T tinggi dan angka DMF-T rendah. Bentuk penelitian adalah penelitian analitik. Sampel penelitian adalah siswa kelas V SDI Raden paku yang berjumlah 38 siswa. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi. Hasil penelitian nilai sig. lebih kecil daripada  $\alpha$  (sig.  $\leq \alpha$ ), yaitu  $0,000 \leq 0,05$ . Artinya,  $H_0$  ditolak  $H_a$  diterima. Kesimpulan ada Perbedaan pH saliva antara angka DMF-T tinggi dan angka DMF-T rendah pada siswa SDI Raden paku Surabaya tahun 2013.