

**PERBEDAAN pH SALIVA SETELAH MINUM SUSU SAPI
SEGAR DAN SUSU FORMULA PADA ANAK-ANAK**

SKRIPSI

KV

106 06/04

Kar

P

2004
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA



OLEH :

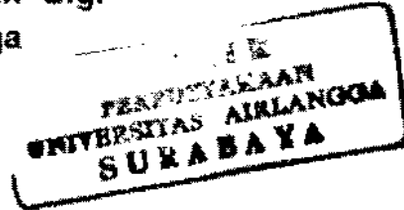
DEWI KARTIKAWATI
029712533

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2004**

**PERBEDAAN pH SALIVA SETELAH MINUM SUSU SAPI
SEGAR DAN SUSU FORMULA PADA ANAK-ANAK**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga
Surabaya**



OLEH :

**DEWI KARTIKAWATI
029712533**

Menyetujui Dosen

Pembimbing

Pembimbing I

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by a vertical line and a horizontal stroke at the bottom.

**Seno Pradopo, drg. SU, PhD, Sp KGA
NIP. 130 687 387**

Pembimbing II

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'H' followed by a horizontal stroke and a vertical line at the bottom.

**Herawati, drg. MS, Sp KGA
NIP. 130 675 832**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2004**

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan bahwa susu sapi segar dapat dijadikan alternatif yang lebih baik untuk dikonsumsi daripada susu formula (Bendera) karena mempunyai efek menurunkan pH lebih sedikit dibandingkan susu formula, sehingga kemungkinan menyebabkan karies lebih kecil.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil yang didapatkan dari penelitian disarankan agar dilakukan penelitian lebih lanjut tentang perbedaan pH saliva setelah minum susu sapi segar dan susu formula jenis lain dengan kadar laktosa yang berbeda.