

TEKNIK BEDAH FLEP

UNTUK

PERAWATAN SAKU PERIODONTAL

MODIFIKASI FLEP WIDMAN

○ **INDIKASI :**

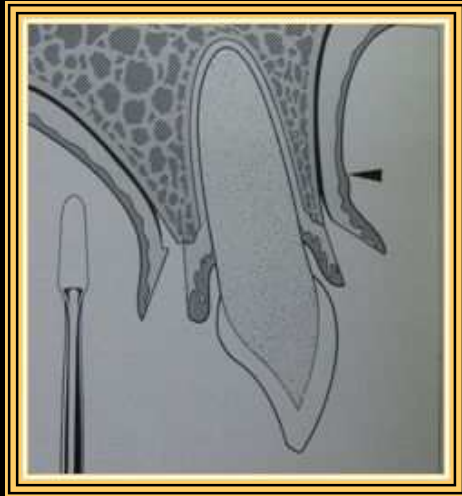
○ **TAHAPAN PROSEDUR :**

▣ Anestesi

▣ Insisi pertama (dalam kondisi bagaimana?)



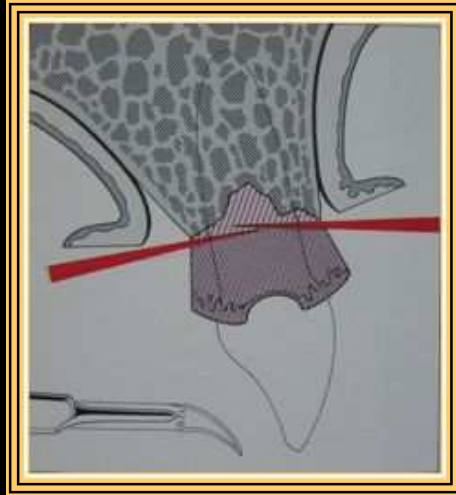
■ Pembukaan flep



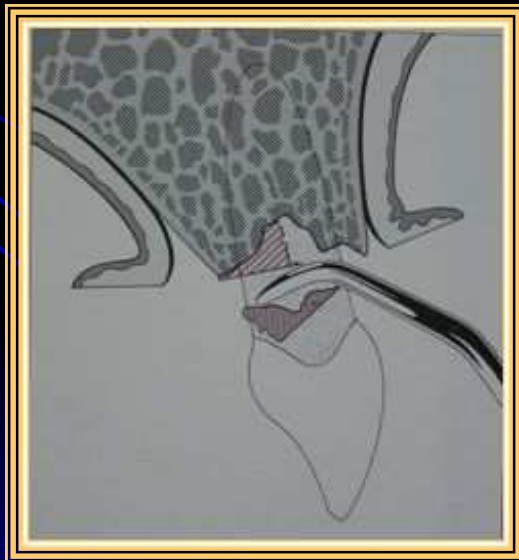
■ Insisi kedua



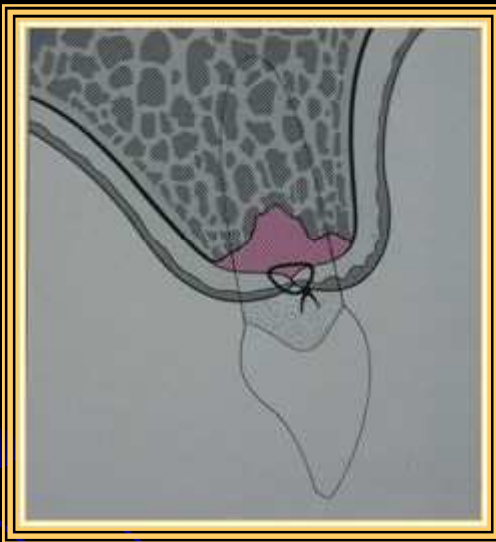
■ Insisi ketiga



■ Skeling dan penyerutan akar (S-PA)



- Pengelolaan cacat tulang
- Adaptasi flep
- Penjahitan flep



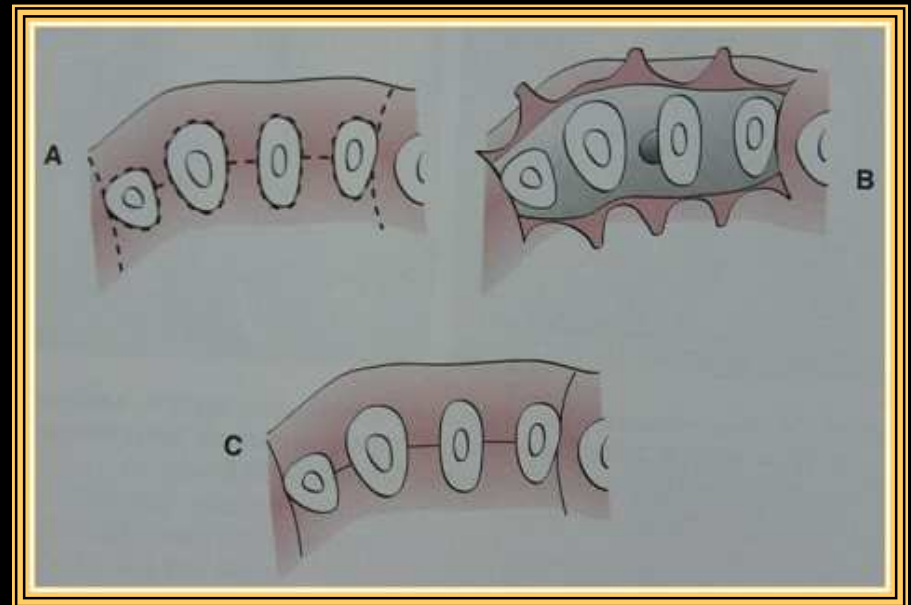
- Pemasangan pembalut periodontal

FLEP INSISI SULKULAR

○ INDIKASI :

○ TAHAPAN PROSEDUR :

- Anestesi
- Insisi pertama
- Pembukaan flep
- Insisi interdental
- S-PA
- Pengelolaan cacat tulang
- Adaptasi flep
- Penjahitan flep
- Pemasangan pembalut periodontal

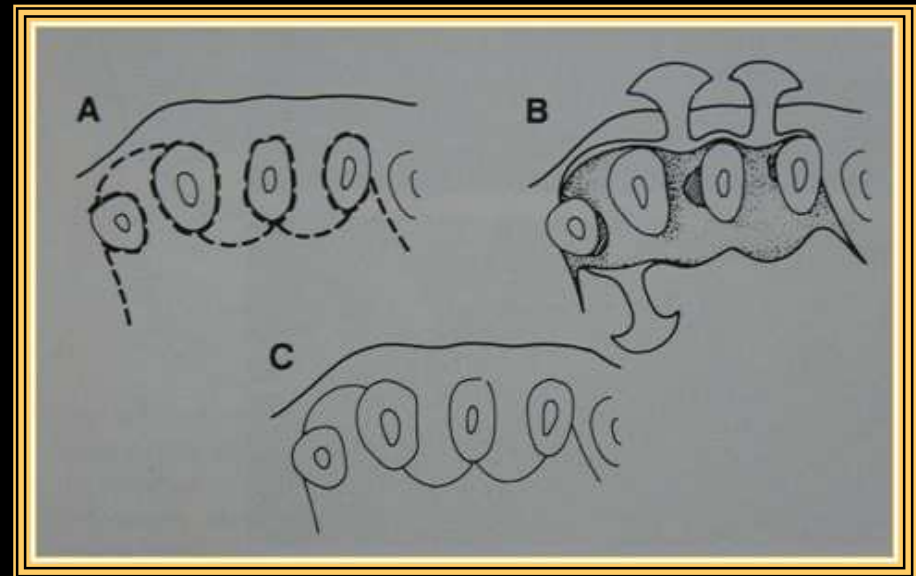


FLEP PRESERVASI PAPILA

○ INDIKASI :

○ TAHAPAN PROSEDUR :

- Anestesi
- Insisi pertama
- Insisi kedua
- Pembukaan flep
- S-PA
- Pengelolaan cacat tulang
- Adaptasi flep
- Penjahitan flep
- Pemasangan pembalut periodontal

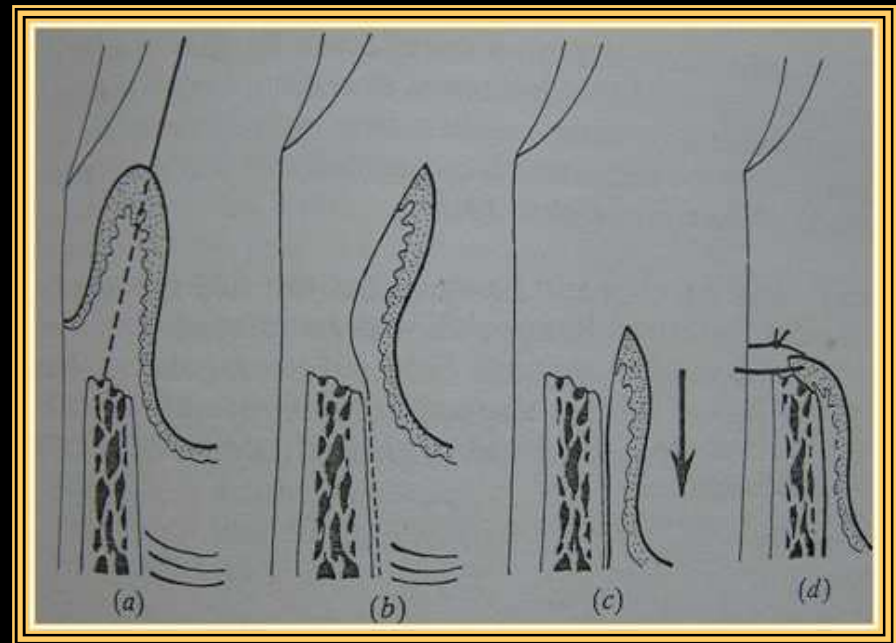


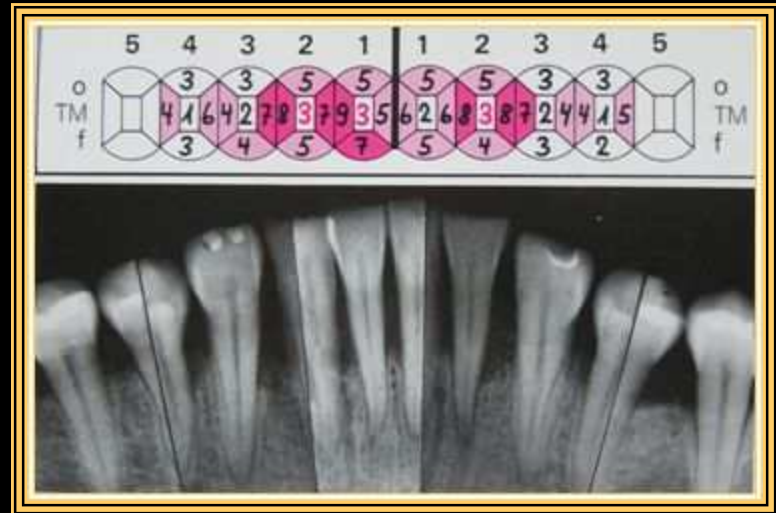
FLEP POSISI APIKAL

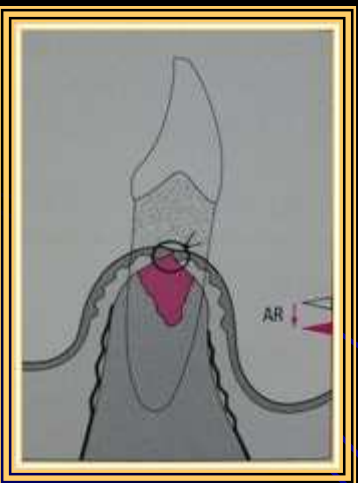
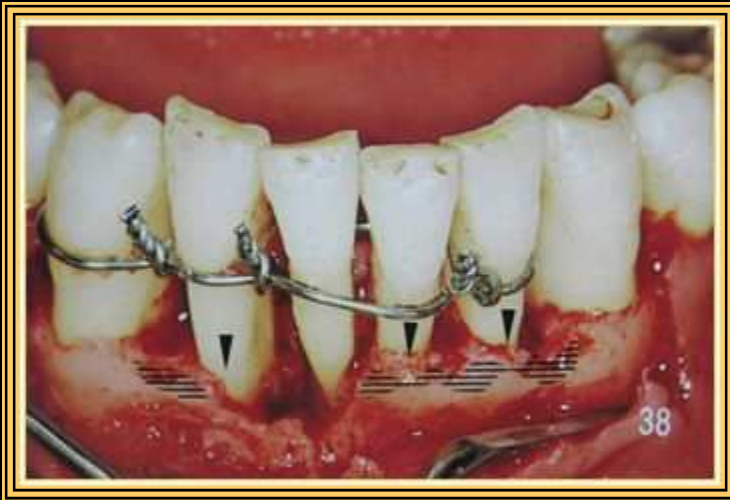
○ INDIKASI :

○ TAHAPAN PROSEDUR :

- Anestesi
- Insisi pertama
- Insisi kedua
- Insisi ketiga
- Insisi vertikal
- Pembukaan flep
- S-PA
- Pengelolaan cacat tulang
- Pengembalian flep
- Penjahitan flep
- Pemasangan pembalut periodontal







**BEDAH FLEP
PADA
KASUS KHUSUS**



BEDAH FLEP UNTUK PERAWATAN ABSSES PERIODONTAL KRONIS

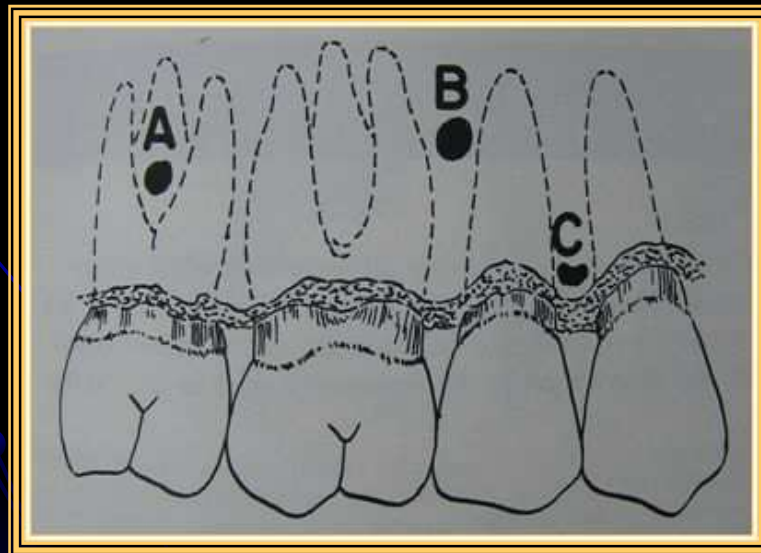
☐ Teknik

☐ Hal-hal yang harus diperhatikan

☐ Adanya sinus/fistel :

Bila ada sinus, harus dikuret kedalam
guna menyingkirkan jaringan granulasi

☐ Letak muara sinus/fistel:



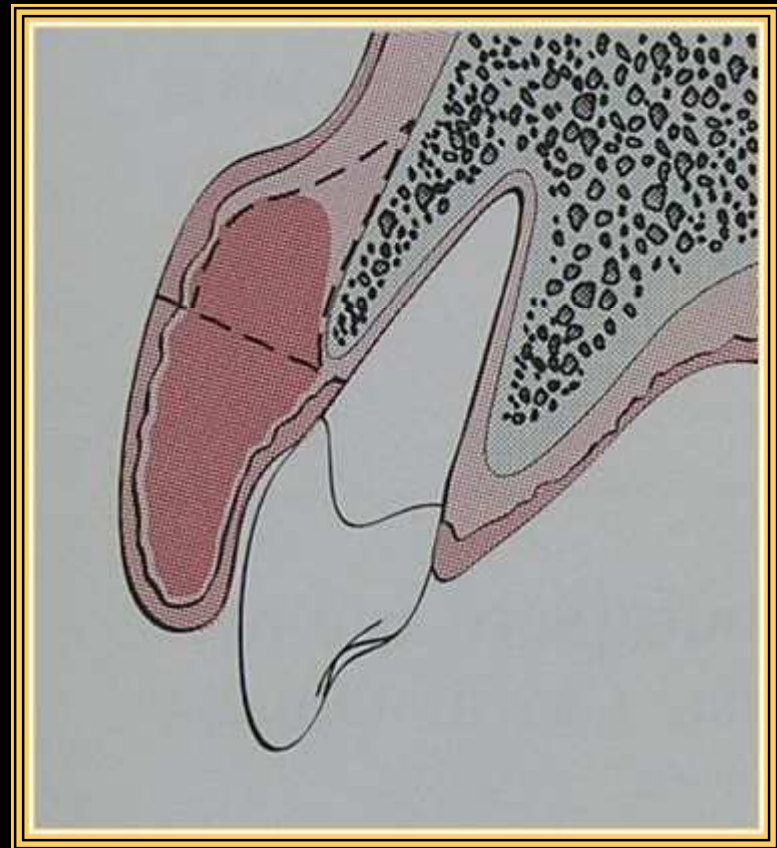
BEDAH FLEP UNTUK PENYINGKIRAN GINGIVAL OVERGROWTH YANG TERLALU BESAR

- Gingival overgrowth yang terlalu besar
kontra indikasi gingivektomi



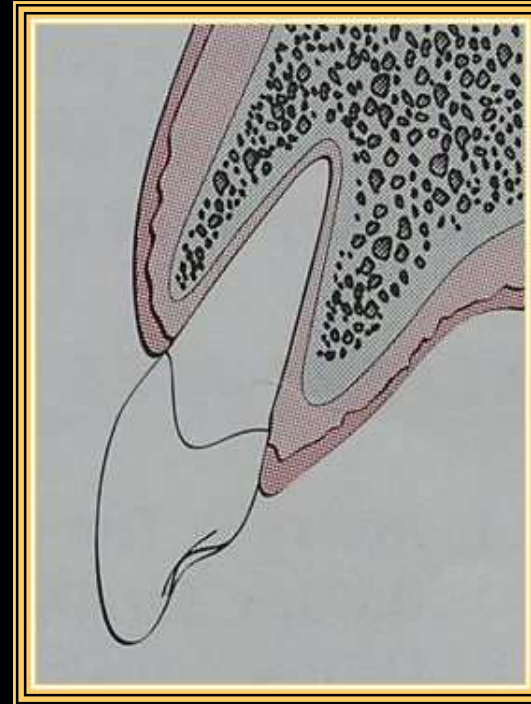
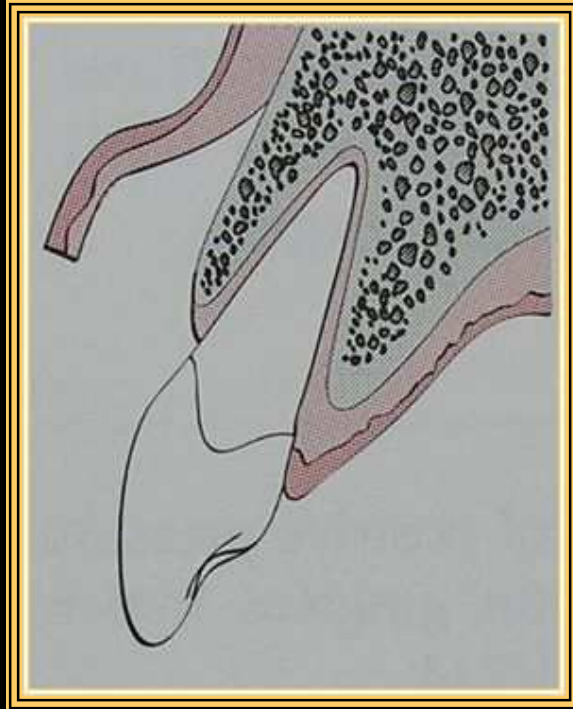
☐ TAHAPAN PROSEDUR :

- ☐ Anestesi
- ☐ Penandaan dasar saku
- ☐ Insisi pertama
- ☐ Insisi kedua



- ☐ Penyingkiran jaringan yang dieksisi

■ Penyingkiran jaringan overgrowth



■ S-PA

■ Adaptasi flep + penjahitan

■ Pemasangan pembalut periodontal