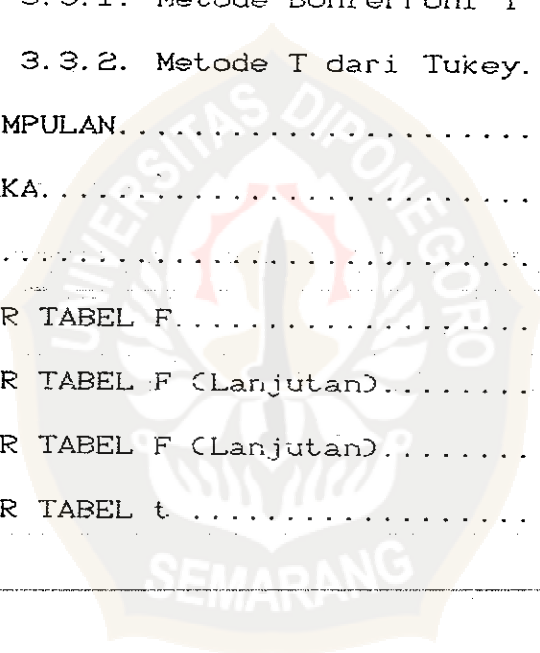


3.1.2. Analisis Variansi Satu Arah.....	20
3.2. Konstruksi Metode Scheffe.....	24
3.2.1. Kontras.....	25
3.2.2. Metode Scheffe.....	26
3.2.3. Aplikasi Metode Scheffe.....	29
3.2.4. Relasi Metode Scheffe dengan Uji F.....	37
3.3. Perbandingan.....	39
3.3.1. Metode Bonferroni T Statistik...	39
3.3.2. Metode T dari Tukey.....	42
BAB IV KESIMPULAN.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46
LAMPIRAN .....	47
DAFTAR TABEL F.....	47
DAFTAR TABEL F (Lanjutan).....	48
DAFTAR TABEL F (Lanjutan).....	49
DAFTAR TABEL t .....	50



## DAFTAR SIMBOL

$\Omega$	= Ruang sampel
$\beta$	= Mean
$\leq$	= Kurang dari atau sama dengan
$\in$	= Anggota dari
$\subset$	= Subset
$\alpha$	= Taraf Signifikasi
$E( \ )$	= Ekspektasi
$\forall_i$	= Untuk semua $i$
$[X]$	= Matrik $X$
$X^T$	= Transpost matrik $X$
$  \  $	= Harga mutlak
$\bar{\dots}$	= Rata-rata
$\hat{\dots}$	= Nilai penduga suatu parameter
$\Sigma$	= Jumlah
$\exists$	= Ada beberapa
$\sigma^2$	= Varian
$Y_i, Y_{ij}$	= Pengamatan
$s^2$	= Penduga tak bias dari $\sigma^2$
$L$	= Tegak lurus
$H_0$	= Hipotesa nol
$V_r$	= Ruang vektor berdimensi $r$
$\  \ \ $	= Norm atau panjang suatu vektor