**Lampiran Manuskrip Jurnal SKIPM Jogja.**

**Perhitungan Propagule Pressure**



r = T/T; merupakan tingkat pelepasan dasar relatif (untuk alasan dasar – non agresif dan bukan karena ukuran besar)

ra = (T+Ta)/T; tingkat pelepasan relatif untuk spesies tertentu berdasarkan alasan agresif namun tidak karena ukuran

rs = (T+Ts)/T; tingkat pelepasan relatif untuk spesies tertentu berdasarkan alasan ukuran namun tidak agresif

ras = (T+Ta+Ts)/T; tingkat pelepasan relatif untuk spesies tertentu berdasarkan alasan ukuran besar dan agresif

C = $\frac{1}{\left(F.r\right)+\left(Fas.ras\right)+\left(Fs.rs\right)+(Fa.ra)}$

**Lampiran Manuskrip Jurnal SKIPM Jogja. Perhitungan M, Ts, Ta, dan T (untuk Propagule Pressure)**

** Lampiran Manuskrip Jurnal SKIPM Jogja. Perhitungan Tx(Ts, Ta, dan T), Sx, Rx, Fx, C, dan Specific Propagule pressure**