

## DAFTAR SIMBOL

Besaran Dasar	Satuan dan Singkatannya	Simbol
Suhu Maksimum	$^{\circ}\text{C}$	$T_{maks}$
Suhu Minimum	$^{\circ}\text{C}$	$T_{min}$
Ketinggian Tempat	meter atau m	$x$
Perbedaan Suhu	$^{\circ}\text{C}$	$\Delta t$
Elevasi stasiun pengukuran suhu	meter atau m	$Z_1$
Elevasi stasiun hujan yang di analisa	meter atau m	$Z_2$
Suhu udara rata-rata bulanan	$^{\circ}\text{C}$	$T_m$
Koefisien penyesuaian		$f$
Indeks panas tahunan		$I$
Evapotranspirasi Potensial	mm	$ET$
Curah hujan bulanan	mm	$P$
Jumlah Air Tersedia lapisan tanah bawah	mm/m	$AWCu$
Jumlah Air Tersedia lapisan tanah atas	mm/m	$AWCs$
Kapasitas penyimpanan air	mm	$WHC$
Nilai $WHC$ lapisan tanah atas	mm	$STa$
Nilai $WHC$ lapisan tanah bawah	mm	$STb$
Jumlah kumulatif dari defisit curah hujan	mm/bulan	$APWL$
Kelengasan tanah	mm	$ST$
Perubahan Kandungan kelengasan tanah	mm	$\Delta ST$
Evapotranspirasi Aktual	mm	$E_A$
Kekurangan lengas	mm	$D$
Kelebihan lengas	mm	$S$

Pengisian lengas tanah potensial	mm	$PR$
Pengisian lengas tanah	mm	$R$
Kehilangan lengas tanah potensial	mm	$PL$
Kehilangan lengas tanah	mm	$L$
Debit limpasan	mm	$RO$
Koefisien evapotranspirasi		$\alpha$
Koefisien pengisian lengas ke dalam tanah		$\beta$
Koefisien Impasan		$\gamma$
Koefisien kehilangan air		$\delta$
Pendekatan terhadap pembobot "iklim"		$\kappa$
Evapotranspirasi <i>CAFEC</i>	mm	$\widehat{ET}$
Pengisian lengas ke dalam tanah <i>CAFEC</i>	mm	$\widehat{R}$
Limpasan <i>CAFEC</i>	mm	$\widehat{R}_o$
Kehilangan lengas tanah <i>CAFEC</i>	mm	$\widehat{L}$
Presipitasi <i>CAFEC</i>	mm	$\widehat{P}$
Periode kehilangan atau kekurangan hujan	mm	$d$
Rataan nilai mutlak	mm	$\bar{D}$
Pendekatan kedua terhadap nilai faktor K		$\kappa'$
Karakter iklim sebagai faktor pembobot		$K$
Indeks penyimpangan (Anomali) lengas		$Z$
Indeks kekeringan		$X$
Debit Air	$m^3/det$	$Q$

