

## DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN

$\tau_{cb}$  : tegangan geser antara bambu dan beton

$\tau_b$  : tegangan geser bambu

$\tau_c$  : tegangan geser beton

$\sigma_{cb}$  : kuat tekan bambu atau beton

F : tegangan tarik (pull-out)

b : jarak antar takikan

c : lebar takikan

h : tinggi takikan

$\tau$  : kuat geser bambu (N/mm<sup>2</sup>)

V : gaya geser maksimum bambu (N)

$\sigma_{ult}$  : kuat tekan bambu (N/mm<sup>2</sup>)

F<sub>ult</sub> : beban maksimum bambu (N)

$\sigma_{ult}$  : kuat tekan bambu (N/mm<sup>2</sup>)

f<sub>c</sub> : kuat tekan beton (N/mm<sup>2</sup>)

P<sub>maks</sub> : beban maksimum beton (N)

$\tau$  : kuat lekat tulangan (N/mm<sup>2</sup>)

V : gaya geser maksimum tulangan (N)

A : luas penampang benda uji (mm<sup>2</sup>)

N : satuan *Newton*

mm : satuan milimeter

cm : satuan centimeter

m : satuan meter

MPa : satuan mega Pascal (N/mm<sup>2</sup>)

kg : satuan kilogram

g : satuan gram

SSD : *Saturated Surface Dry*