

DAFTAR NOTASI

| | | |
|-----------------|---|--|
| PL | = <i>Passing Ability ratio</i> beton segar | |
| PF | = Faktor kerapatan | |
| $\frac{w}{c}$ | = Faktor air semen | |
| H ₁ | = Tinggi rata-rata beton segar pada bagian ujung boks horizontal (mm) | |
| H ₂ | = Tinggi rata-rata beton segar pada bagian boks <i>vertical</i> (mm) | |
| A | = Luas Penampang (mm ²) | |
| ? | = Kuat tekan (MPa) | |
| P | = Gaya tekan maksimum (N) | |
| W _g | = jumlah agregat kasar (kg/m ³) | |
| W _s | = Jumlah agregat halus (kg/m ³) | |
| W _{gl} | = Berat isi agregat kasar (kg/m ³) | |
| W _{sl} | = berat isi agregat halus (kg/m ³) | |
| C | = Jumlah semen (kg/m ³) | |
| W _f | = Jumlah <i>fly ash</i> dibutuhkan (kg/m ³) | |
| W _{wc} | = Jumlah air yang dibutuhkan (kg/m ³) | |
| W _{sp} | = Jumlah <i>superplasticizer</i> (kg/m ³) | |
| n% | = Dosis <i>superplasticizer</i> yang digunakan (%) | |
| $\frac{a}{s}$ | = Perbandingan agregat kasar dan agregat halus (%) | |
| A% | = Persentase <i>fly ash</i> yang digunakan (%) | |
| E _c | = Modulus elastisitas (MPa) | |