

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1	Faktor Empirik $F_b$ ..... 19
Tabel 4.1	Perkiraan Nilai $q_{ca}$ ( <i>Base</i> )..... 31
Tabel 4.2	Perkiraan Nilai $q_{ca}$ ( <i>Base</i> )..... 33
Tabel 4.3	Perhitungan Daya Dukung <i>Bored Pile</i> Diameter 80 cm dari Data SPT (Metode Resse & Wright) ..... 37
Tabel 4.4	Perhitungan Daya Dukung <i>Bored Pile</i> Diameter 60 cm dari Data SPT (Metode Resse & Wright) ..... 39
Tabel 4.5	Perhitungan Daya Dukung <i>Bored Pile</i> Diameter 80 cm dari Data SPT (Metode Mayerhoff) ..... 40
Tabel 4.6	Perhitungan Daya Dukung <i>Bored Pile</i> Diameter 80 cm dari Data SPT (Metode Mayerhoff) ..... 40