**DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1**. Denah Titik *Bored Pile*

**Lampiran 2.** Data tanah *Boring Log*

**Lampiran 3**. Data *Support Reaction* Wiskar

**Lampiran 4.** Hasil perhitungan pondasi *bored pile* Ø 100 cm

**Lampiran 5**. Jumlah Pondasi akibat beban aksial pada Ø 100 cm

**Lampiran 6.** Daya dukung Kelompok Tiang 100 cm

**Lampiran 7.** Hasil perhitungan pondasi *bored pile* Ø 80 cm

**Lampiran 8.** Hasil perhitungan pondasi *bored pile* Ø 90 cm

**Lampiran 9**. Hasil perhitungan pondasi *bored pile* Ø 120 cm

**Lampiran 10**.Jumlah Pondasi akibat beban aksial pada Ø 80 cm, Ø 90 cm dan Ø 120 cm

**Lampiran 11**.Daya dukung Kelompok Tiang Ø 80 cm, Ø 90 cm dan Ø 120 cm

**Lampiran 12.** *Autocad* Susunan tiang kelompok

**Lampiran 13.**Hasil Penurunan Pondasi Tiang kelompok Ø 80 cm, Ø 90 cm dan Ø 120 cm

**Lampiran 14.** Lembar Asistensi