

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|-------|
| Gambar 2.1 (a) Silika Tetrahedra ; (b) Lembaran Silika | II-3 |
| Gambar 2.2 (a) Aluminium oktahedra ; (b) Lembaran Oktahedra | II-3 |
| Gambar 2.3 Struktur atom dari kaolinite | II-4 |
| Gambar 2.4 Struktur atom dari illite | II-4 |
| Gambar 2.5 Struktur atom dari montmorillonite | II-5 |
| Gambar 2.6. Casagrande's Plasticity Chart | II-8 |
| Gambar 2.7 Sistem Klasifikasi Tanah Lunak | II-9 |
| Gambar 2.8 (a) Friction Pile, (b) End Bearing Pile | II-20 |
| Gambar 2.9 Nilai α Rekomendasi API (<i>American Petroleum Institute:1984</i>)..... | II-22 |
| Gambar 2.10 Kurva Interpretasi Metode Chin (1970)..... | II-25 |
| Gambar 2.11 Kurva Interpretasi Metode Mazurkiewich | II-25 |
| Gambar 2.12 Kurva Interpretasi Metode Davisson | II-26 |
| Gambar 2.13 Nilai koefisien dari <i>skin friction</i> (ξ)..... | II-28 |
| Gambar 3.1. Lokasi Proyek PLTU Tambak Lorok – Semarang..... | III-1 |
| Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian | III-4 |
| Gambar 4.1 Titik TP-01 | IV-2 |
| Gambar 4.2. Statigrafi Tanah..... | IV-3 |
| Gambar 4.3.Grafik Umum Metode Chin | IV-31 |
| Gambar 4.4.Grafik Metode Chin TP-1 | IV-32 |
| Gambar 4.5.Grafik Mazurkiewich TP 1 | IV-34 |
| Gambar 4.6. Grafik Davisson TP-01 | IV-35 |