

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Langkah-langkah pelaksanaan tiang bor dalam metode kering	II-3
Gambar 2. 2 Prinsip pelaksanaan tiang bor dalam metode basah	II-4
Gambar 2. 3 Langkah-langkah pelaksanaan tiang bor dengan memasang casing	II-5
Gambar 2. 4 Interpretasi Daya Dukung Ultimit dengan Metode Davisson	II-22
Gambar 2. 5 Interpretasi daya dukung ultimit dengan metode Mazurkiewicz	II-24
Gambar 2. 6 Daya dukung tiang tekan	II-27
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian	III-2
Gambar 4. 1 Denah lokasi pengujian tanah	IV-1
Gambar 4. 2 Profil lapisan tanah DB 1-DB 3	IV-7
Gambar 4. 3 Profil lapisan tanah DB 3-DB 5	IV-8
Gambar 4. 4 Profil lapisan tanah DB 6-DB 9	IV-9
Gambar 4. 5 Denah titik-titik <i>Test Pile & Deep Boring</i>	IV-10
Gambar 4. 6 Potongan tiang bor TP-1	IV-12
Gambar 4. 7 Potongan tiang bor TP-2	IV-15
Gambar 4. 8 Potongan tiang bor TP-3	IV-18
Gambar 4. 9 Grafik interpretasi daya dukung tiang TP-1 metode Davisson	IV-40
Gambar 4. 10 Grafik interpretasi daya dukung tiang TP-2 metode Davisson	IV-41
Gambar 4. 11 Grafik interpretasi daya dukung tiang TP-3 metode Davisson	IV-42
Gambar 4. 12 Grafik interpretasi daya dukung tiang TP-1 metode Mazurkiewicz ..	IV-44
Gambar 4. 13 Grafik interpretasi daya dukung tiang TP-2 metode Mazurkiewicz ..	IV-45
Gambar 4. 14 Grafik interpretasi daya dukung tiang TP-3 metode Mazurkiewicz ..	IV-46