

Daftar Tabel

- Tabel 1.1 : Panduan umum untuk pengawas pekerjaan penyelidikan sub-permukaan
- Tabel 2.1 : Pengelompokan respon tanah berdasarkan regangan geser
- Tabel 2.2 : Hubungan antara konstanta elastik
- Tabel 2.3 : Beberapa konstanta k , γ_h dan α nilai indeks plastisitas
- Tabel 2.4 : Pengukuran sifat dinamik tanah pada regangan kecil antara pengujian laboratorium dan lapangan
- Tabel 3.1 : Sifat lapisan pada profil A untuk media dengan dispersi normal
- Tabel 3.2 : Sifat lapisan pada profil kes B untuk media dengan dispersi kompleks
- Tabel 3.3 : Sifat lapisan pada profil kes C untuk media dengan dispersi terbalik
- Tabel 3.4 : Profil model multi-lapisan matrik kekakuan 2 D dan 3 D untuk perbandingan hasil simulasi dan data empirik profil struktur perkerasan
- Tabel 4.1 : Wilayah frekuensi untuk beberapa sumber gelombang yang digunakan
- Tabel 4.2 : Contoh hasil kalibrasi sensitivitas sensor
- Tabel 5.1 : Kriteria jarak minimum sensor terhadap sumber gelombang serta jarak antara sensor dalam pengukuran SASW
- Tabel 5.2 : Rencana rentang frekuensi untuk pengujian SASW
- Tabel 6.1 : Hasil perhitungan kecepatan gelombang R terhadap frekuensi dari pengukuran CSW di Kelang, Malaysia
- Tabel 7.1 : Besaran parameter konfigurasi pengukuran MASW berdasarkan nilai kekakuan bahan