

Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur

Jl. A.H Nasution 264, Desa Cisaranten Bina Harapan, Kec. Arcamanik, Kota Bandung 40294 0227834487



<https://binamarga.pu.go.id/balai-gts/>

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat / Direktorat Jenderal Bina Marga / Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan / Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur

Layanan Pengujian

No. SK :

Persyaratan

1. Surat Permohonan Pengujian / Advis Teknis / Kliring teknologi yang Ditujukan Kepada Kepala Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur
2. Tanda tangan RAB dan Pakta Integritas dari Pelanggan
3. Sample Benda Uji

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Prosedur Permohonan Pengujian
2. 1. Buat surat permohonan pengujian / advis teknis / kliring teknologi yang ditujukan kepada kepala Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur
3. 2. Surat yang telah dibuat dikirimkan melalui hotline e-mail layanan.bgts@gmail.com atau dengan datang langsung ke Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur
4. 3. Menunggu surat Rencana Anggaran dan Biaya serta Pakta Integritas
5. 4. Customer menandatangani Rencana Anggaran Biaya Pengujian dan Pakta Integritas
6. 5. Setelah RAB dan Pakta ditandatangani, customer melakukan pembayaran dengan membayar sesuai billing pembayaran
7. 6. Pengiriman sample benda uji ke Laboratorium Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur
8. 7. Pelaksanaan Pengujian
9. 8. Pengiriman laporan hasil uji ke customer setelah selesai pengujian

Waktu Penyelesaian

Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur

Jl. A.H Nasution 264, Desa Cisaranten Bina Harapan, Kec. Arcamanik, Kota Bandung 40294 0227834487



<https://binamarga.pu.go.id/balai-gts/>

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat / Direktorat Jenderal Bina Marga / Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan /

Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur

10 Hari kerja

Layanan pengujian laboratorium dan lapangan di Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur, terdiri dari:

- Pengujian Tanah di Laboratorium
- Pengujian Tanah di Lapangan
- Pengujian Geosintetik di Laboratorium
- Pengujian Struktur Jembatan di Laboratorium
- Pengujian Struktur Jembatan di Lapangan
- Pengujian Fondasi Dalam
- Layanan Paket Pengujian

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Mengacu kepada katalog pengujian Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur pada link berikut :

<https://bit.ly/3Khx02y>

Produk Pelayanan

1. Sertifikat Hasil Pengujian : berupa hasil laporan atau sertifikat yang diterbitkan setelah seluruh rangkaian alur pengujian benda uji baik tanah, geosintetik, dan struktur sudah dilaksanakan

Pengaduan Layanan

Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur

Jl. A.H Nasution 264, Desa Cisaranten Bina Harapan, Kec. Arcamanik, Kota Bandung 40294 0227834487



<https://binamarga.pu.go.id/balai-gts/>

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat / Direktorat Jenderal Bina Marga / Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan /

Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur

Pengaduan secara langsung : Jl. A.H Nasution No.264, Cisaranten Bina Harapan, Kota Bandung

Penanganan pengaduan dapat dilaksanakan melalui : Whistleblowing System PU pada link berikut :

wispu.pu.go.id

Hotline Layanan Balai Geoteknik Terowongan dan Struktur :

[Whatsapp Layanan BGTS](#)

layanan.bgts@gmail.com

[Instagram BGTS](#)

Penanganan pelaporan melalui :

lapor.go.id