

Metode pemasukkan batang tulangan model GF

Kementerian Pertanian, Infrastruktur, Transportasi dan Pariwisata: Nomor Registrasi Sebelumnya Sistem Penyediaan Informasi Teknologi Baru (NETIS):HR-060003-A

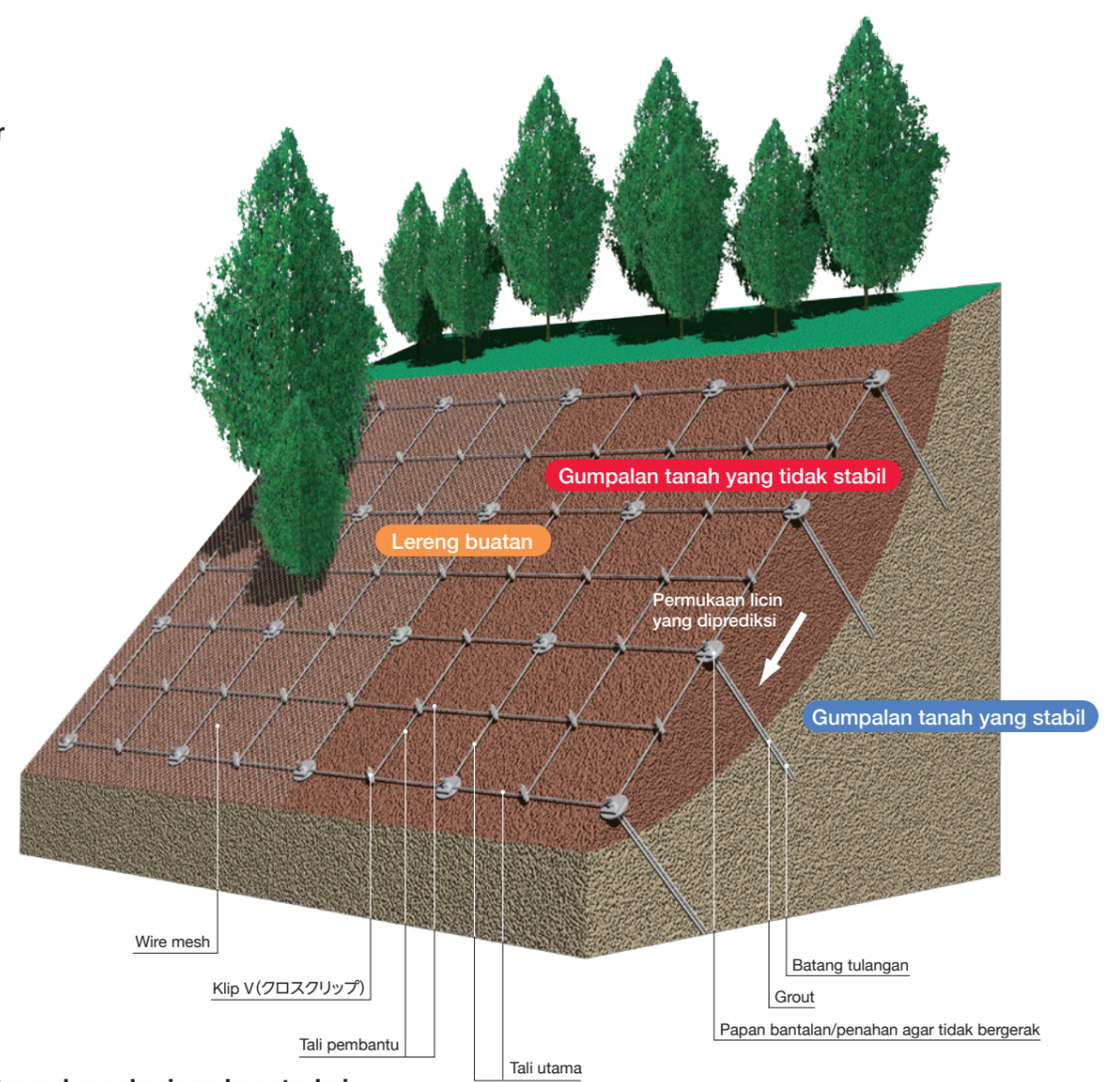


Segera setelah selesai



Telah lewat 20 bulan

Struktur



Prosedur pekerjaan konstruksi

- 1 Pengeboran**
- 2 Pemasukan batang tulangan**
- 3 Injeksi grout**
- 4 Pemasangan wire mesh**
- 5 Pemasangan papan bantalan dan pengencangan tali kawat**
- 6 Pengencangan bagian kepala**



Ideal untuk memulihkan lingkungan alam

Bisa mencegah pengelupasan lapisan tanah dan mendorong tumbuhnya vegetasi, sehingga memungkinkan penghijauan di hampir seluruh area, dan menciptakan keselarasan dengan lanskap sekitarnya.

Efisiensi ekonomi yang tinggi

Dibandingkan dengan struktur lereng buatan berbahan dasar beton seperti rangka miring, biayanya dapat dikurangi sebesar 15 hingga 20%.

Pekerjaan konstruksi dapat dilakukan dalam waktu yang singkat

Komponen utamanya adalah tali kawat, batang tulangan, dan wire mesh, sehingga bisa dikonstruksi dengan mudah dalam waktu yang singkat.

Kompatibel dengan berbagai kondisi lapangan

- Ideal untuk mencegah longsor dan kerusakan dari lereng alami hingga lereng buatan.
- Mencegah ketidakstabilan massa tanah dan bebatuan.
- Batu runtuh juga dapat dicegah dengan menggunakan wire mesh.