

# Kaedah pemasukan besi tetulang cara GF

Kementerian Tanah, Infrastruktur, Pengangkutan dan Pelancongan: Nombor pendaftaran lampau Sistem Penyediaan Maklumat Teknologi Baharu (NETIS):HR-060003-A

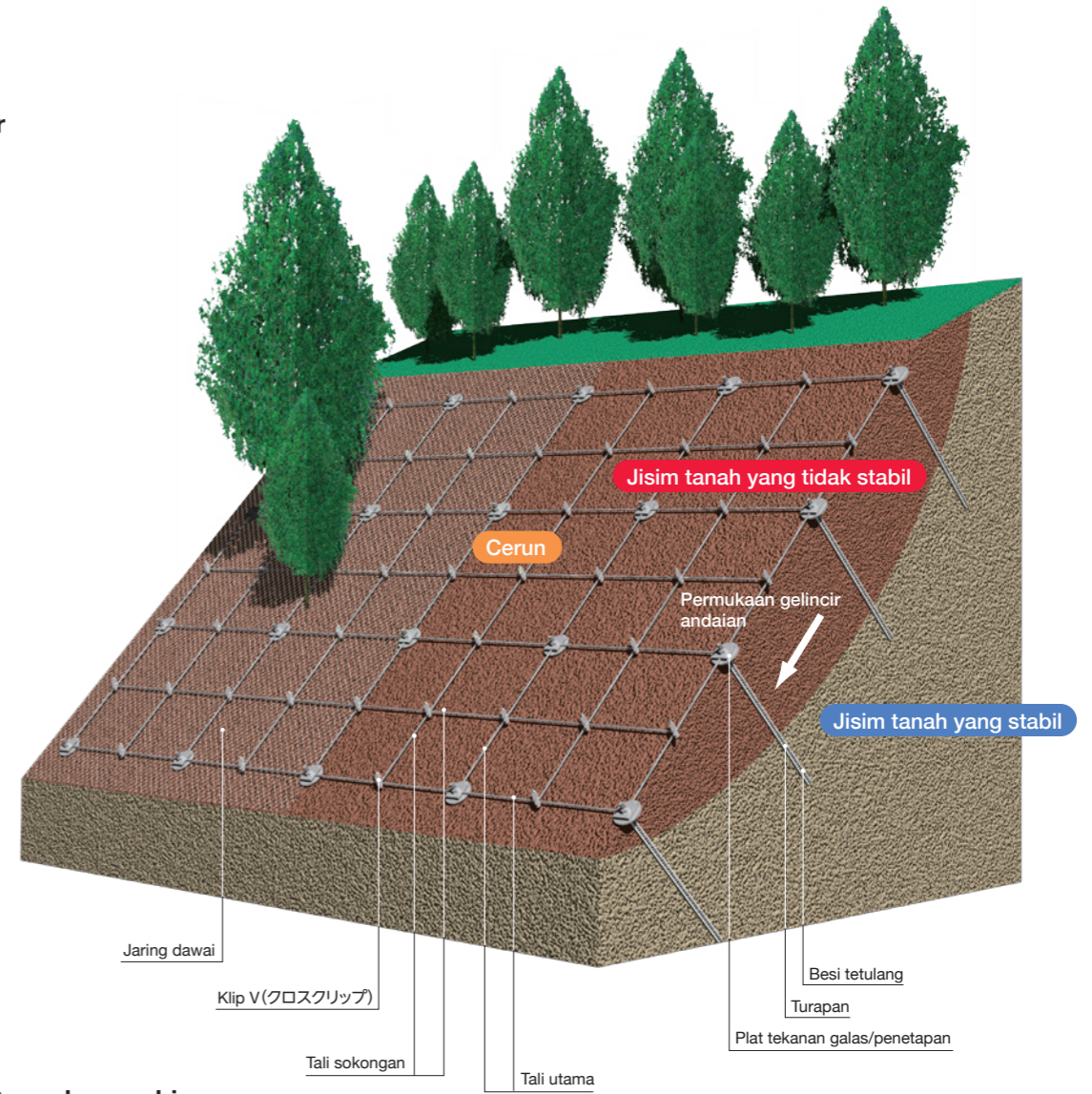


Sejurus selepas siap



Setelah 20 bulan berlalu

## Struktur



## Prosedur pembinaan

- 1 Penggerudian**
- 2 Pemasukan besi tetulang**
- 3 Menuang turapan**
- 4 Pemasangan jaring dawai**
- 5 Pemasangan plat tekanan gelas dan peregangan tali dawai**
- 6 Pengetatan bahagian kepala**

### Ideal untuk pemuliharaan alam sekitar

Ia menghalang permukaan tanah terhakis dan menggalakkan tumbuh-tumbuhan hidup, seterusnya membolehkan hampir keseluruhan kawasan dihijaukan dan mewujudkan keharmonian dengan landskap sekeliling.

### Bernilai ekonomi hebat

Berbanding dengan struktur cerun berasaskan konkrit seperti rangka cerun, kos boleh dikurangkan sebanyak 15 hingga 20%.

### Tempoh pembinaan singkat

Komponen utama ialah tali dawai, besi tetulang, dan jaring dawai, maka ia boleh dibina dengan mudah dalam tempoh pembinaan yang singkat.

### Sesuai dengan pelbagai keadaan tapak

- Ideal untuk mencegah tanah runtuh dari lereng semula jadi hingga cerun buatan.
- Menahan tanah dan jisim batu yang tidak stabil.
- Jatuhan batu juga boleh dielakkan dengan menggunakan jaring wayar.

