

Kaedah pemasukan besi tetulang cara GF

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



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 berdasarkan konkrit seperti rangka cerun, kos boleh dikurangkan sebanyak 15 hingga 20%.



Tempoh pembinaan singkat

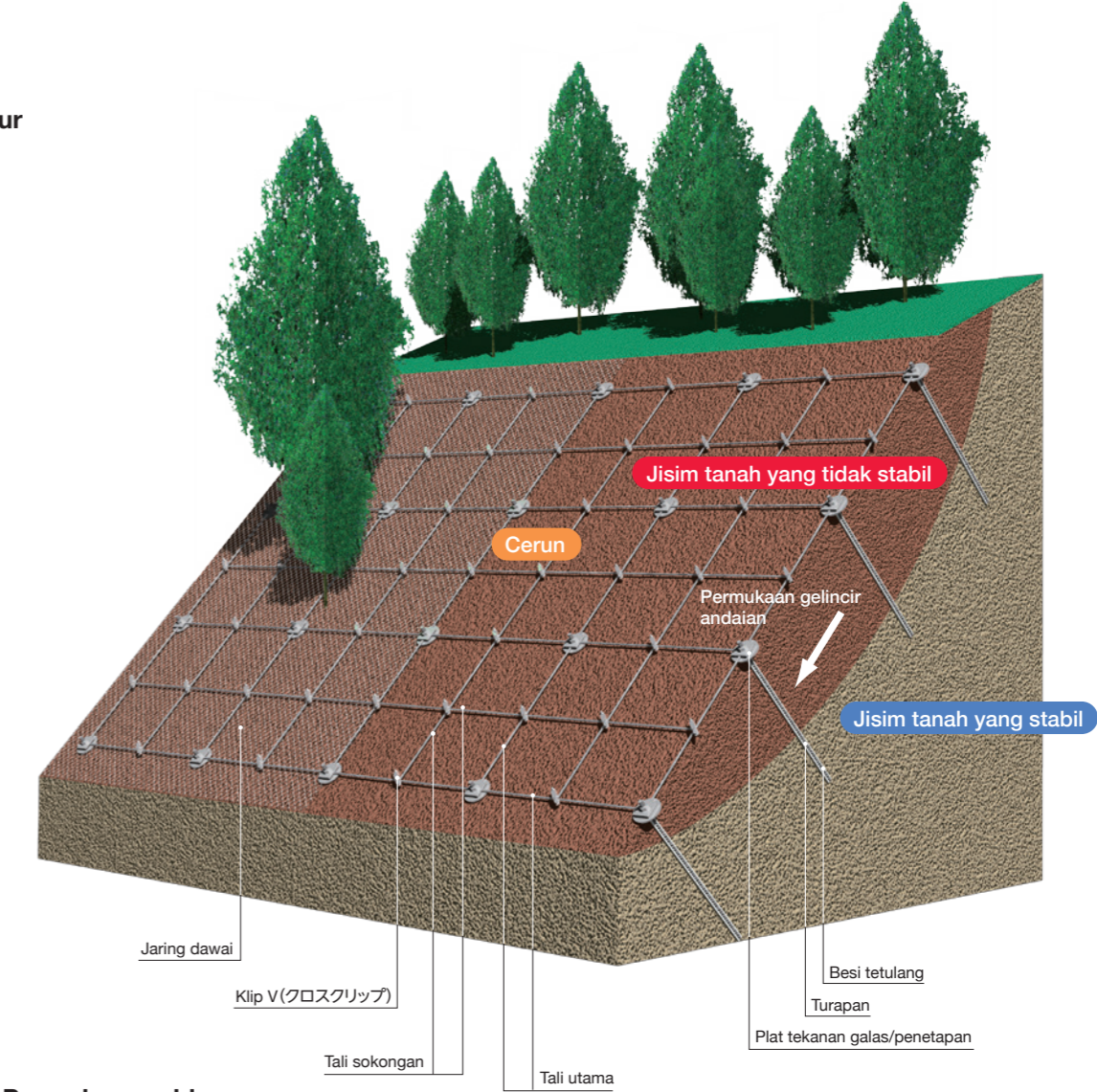
Komponen utama ialah tali dawai, besi tetulang, dan jaring dawai, maka ia boleh dibina dengan mudah dalam tempoh pembinaan yang singkat.



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.
- Jatuh batu juga boleh dielakkan dengan menggunakan jaring wayar.

| Struktur



| Prosedur pembinaaan

1 Penggerudian



2 Pemasukan besi tetulang



3 Menuang turapan



4 Pemasangan jaring dawai



5 Pemasangan plat tekanan galas dan peregangan tali dawai



6 Pengetatan bahagian kepala

