

Jaring tali

Kementerian Pertanian, Infrastruktur, Transportasi dan Pariwisata: Nomor Registrasi Sebelumnya Sistem Penyediaan Informasi Teknologi Baru (NETIS)SK-980038V

Melekat erat pada lereng dan menahan batu yang mudah runtuh

Ini adalah metode konstruksi di mana tali kawat yang sangat fleksibel dan berkekuatan tinggi direntangkan erat pada lereng buatan, untuk menahan batu yang mudah runtuh yang berserakan. Mencegah agar batu berukuran cukup besar yang mudah runtuh tidak jatuh.



Bisa melakukan pekerjaan konstruksi dengan meminimalisir penebangan pohon

Pekerjaan konstruksi dilakukan dengan mengatur posisi tali yang menyesuaikan posisi pohon, sehingga bisa meminimalisir penebangan pohon.



Bisa juga diterapkan pada batu kecil yang mudah runtuh dengan menggunakan wire mesh

Jika tercampur batu kecil yang mudah runtuh dan diperkirakan bisa menyebabkan batu runtuh/menggelinding, maka bisa juga dilakukan pemasangan wire mesh di sebagian area.

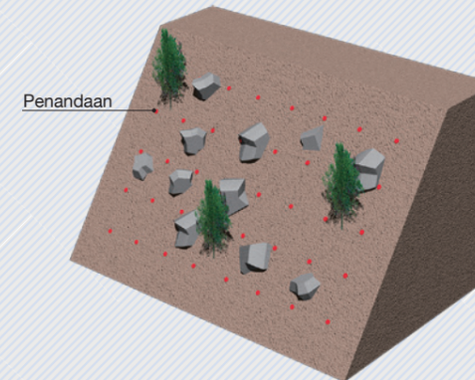


Prosedur pekerjaan konstruksi

1

Penandaan

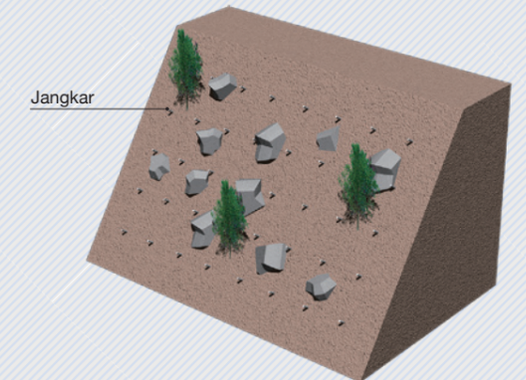
Periksa dan tandai titik awal dan akhir serta ketinggian pekerjaan konstruksi, di area yang akan dipasang jaring.



2

Pemasangan jangkar

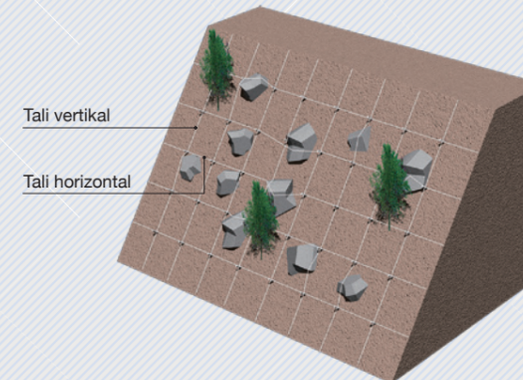
Pasang jangkar berdasarkan penandaan.



3

Pemasangan dan pengencangan tali vertikal/tali horizontal

Kencangkan tali vertikal dan tali horizontal, kemudian tahan dengan pegangan jangkar silang agar tidak bergerak.



4

Pengencangan tali penguat vertikal/tali penguat horizontal

Kencangkan tali penguat vertikal dan tali penguat horizontal, kemudian tahan dengan pegangan silang, pegangan jangkar silang, dan klip V agar tidak bergerak.

