



GiK GEOSYNTHETICS

Engineering Environmental Sustainable Solutions



About Company

Proven, Solution Products and the Know - How to Get and Systems Them Built.

PT. GEO INDOGREEN KARYA, provide services is an Engineering, Procurement & Construction (EPC) as an integral part of every project partnership.

PT. GEO INDOGREEN KARYA, offers a broad variety of cost effective and attractive alternatives for all types of construction projects as needed. Our services team comprising many of professionals who can assist in developing concepts to support your design or undertake full construction design.

PT. GEO INDOGREEN KARYA, menyediakan layanan Engineering, Procurement & Construction (EPC) yang merupakan bagian integral dari setiap kemitraan proyek.

PT. GEO INDOGREEN KARYA, menawarkan banyak alternatif biaya yang lebih efektif dan menarik untuk semua jenis proyek konstruksi sesuai kebutuhan. Tim layanan kami terdiri dari banyak profesional yang dapat membantu dalam mengembangkan konsep untuk mendukung desain anda atau melakukan keseluruhan pekerjaan desain hingga konstruksi.

Vision Mission

VISI

1. Menjadi salah satu perusahaan Engineering, Procurement dan Construction (EPC) yang terbaik, terintegrasi, modern dan inovatif dibidang Pertambangan, Oil & Gas dan infrastruktur di Indonesia.
2. Solusi teknik dan berwawasan lingkungan untuk meningkatkan kesejahteraan seluruh pemangku kepentingan serta bermanfaat untuk sesama sebagai komitmen perusahaan dan tanggung jawab sosial.
3. Bersama sama seluruh pemangku kepentingan menciptakan suasana kerja yang menyenangkan dan nyaman serta menjadikan bekerja sebagai ibadah.

MISI

1. Memberikan solusi teknik yang inovatif dan berwawasan lingkungan untuk menciptakan kepuasan bagi seluruh pelanggan dan pemangku kepentingan.
2. Menjalankan praktik etika bisnis untuk menjadi warga usaha yang baik dan memelihara keberlanjutan perusahaan.
3. Menyediakan kesempatan kerja kepada sumber daya manusia yang berpotensi.

VISION

1. To be one of the best integrated Engineering, Procurement and Construction (EPC), modern and innovative service provider in Mining, Oil & Gas and infrastructure in Indonesia.
2. Engineering & Environmental solutions to improve the welfare of stakeholders as well as useful to others as the company's commitment to Corporate Social Responsibility (CSR).
3. Together all stakeholders creates a pleasant working atmosphere and comfortable and makes work as worship.

MISSION

1. Delivering innovative, engineering and environmental solutions to the satisfaction of all clients and stakeholders.
2. Implementing business ethics to promote good corporate citizen and company sustainability.
3. Providing employment opportunities to the potential of human resources.

Engineering Environmental and Sustainable Solutions



EPC as an integral part every project partnership. Innovative Green design and Geotechnical engineering to help you environmentally sensitive and critical.



Inovasi Green design dan rekayasa geoteknik membantu anda untuk kondisi lingkungan yang sensitif dan lokasi kritis.



Where the vegetations regrows we were there Green Reinforcement™



Lereng bervegetasi meningkatkan keindahan dan menyatu dengan alam sekitarnya



Comprehensive, Customized Solutions for Your Site Development Needs

PT. GEO INDOGREEN KARYA, Our service team comprising many qualified civil engineers, Geologist, Mechanical & Electrical and environmental offer provides practical and best value advice and design to support the use of our products and systems in your application suitable your project goals on time and on budget.

PT. GEO INDOGREEN KARYA, differentiate ourselves from others in the market place by providing these solutions as a fully integrated package of engineering design, construction, and quality for a reliable structure and long-term. Our range of innovative products is combined with our global experience of project in a wide variety of climatic conditions and soil types.



PT. GEO INDOGREEN KARYA, Tim layanan kami yang terdiri dari banyak insinyur Sipil, Geologi, Mechanical & Electrical dan Environmental yang berkualitas, untuk memberikan saran praktis dan solusi terbaik serta desain untuk mendukung penggunaan produk dan sistem yang kami miliki dalam aplikasi sesuai jadwal proyek dan anggaran

PT. GEO INDOGREEN KARYA , membedakan diri dari Perusahaan lain di pasar dengan menyediakan solusi sebagai paket terintegrasi mulai dari desain rekayasa teknik, konstruksi, serta kualitas struktur yang handal dan jangka panjang. Produk dan layanan kami meliputi:

- **Soil Stabilization**
- **Earth Retaining System**
- **Erosion Control**
- **Rockfall Protection**
- **Revegetation**
- **Reclamation**
- **Sanitary Landfill**
- **Landscaping**

Green Reinforcement Solutions (GRS™)

From Concept To Green Construction

Sustainable Development, combines the industry's comprehensive assortment of geosynthetics, geotechnical, and chemical technologies and innovative Green Design Engineering to help you Subgrade Stabilisation, Earth Retaining System, maximize Erosion Control, Rockfall Protection, Reclamation, Landscaping and Vegetation establishment on slopes, channels, shorelines, mining and environmentally sensitive and critical sites.

Green Reinforcement Solutions (GRS™) is a simple construction combines the potential of natural resources and local wisdom to improve the performance benefits thus providing substantial cost savings.

At GRS™ We believe that understanding your requirements at stage will help us to deliver the best solution option for any project.

Pembangunan Berkelanjutan menggabungkan berbagai industri yang komprehensif dibidang geosintetik, teknologi kimia dan pengetahuan geoteknik serta inovasi disain teknik yang ramah lingkungan untuk membantu anda dalam sistem perkuatan tanah, memaksimalkan pengendalian erosi, proteksi longsor batuan, reklamasi, penataan lingkungan dan pembentukan vegetasi di lereng, kanal, garis pantai, di tambang dan lokasi dengan lingkungan yang sensitif dan lahankritis.

Green Reinforcement Solutions (GRS™) adalah konstruksi yang sederhana, menggabungkan potensi sumber daya alam dan kearifan lokal untuk meningkatkan manfaat kinerja sehingga memberikan penghematan biaya yang besar.

GRS™ Kami percaya bahwa memahami kebutuhan anda pada tahap perencanaan akan membantu kami untuk memberikan pilihan solusi terbaik untuk setiap proyek.





GeoMesh[®] System

**Economical, Flexible,
Strong, Suitable, Safety and
Go Green.**

Steep embankments (normally with slope angle of up to 70°) are those in which the slope angle is greater than the angle of internal friction of the soil. This means the slope needs to be reinforced.

GeoMesh[®] as soil reinforcement system which is a structure for the containment or stabilization for the slope and embankments, through traction resistant reinforcement elements that improve the strength characteristics of the subsoil where the structure GeoMesh[®] inserted.

GeoMesh[®] as soil reinforcement system has a structure which is very light so it does not impose additional burdens on the slopes.

GeoMesh[®] reinforced soil embankments are an economical alternative to conventional retaining wall construction, such as the gravity wall for bridge abutment, roads and railway tracks.

Timbunan yang curam (umumnya lereng dengan sudut kemiringan hingga 70°) biasanya sudut kemiringannya lebih besar dari sudut geser tanah. Ini berarti lereng perlu diperkuat.

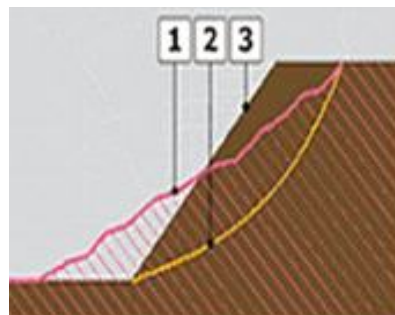
GeoMesh[®] sebagai sistem perkuatan tanah yang merupakan struktur untuk menahan atau menstabilkan lereng dan tanggul, dengan menggunakan elemen-elemen kekuatan tahanan tarik yang memperbaiki karakteristik kekuatan lapisan tanah bagian dalam dimana struktur GeoMesh[®] ditempatkan.

GeoMesh[®] sebagai sistem perkuatan tanah mempunyai struktur yang sangat ringan sehingga tidak memberikan beban tambahan pada lereng.

GeoMesh[®] sebagai perkuatan tanah timbunan merupakan alternatif ekonomis untuk konstruksi dinding penahan konvensional, seperti dinding gravitasi untuk jembatan penyangga, jalan atau jalan kereta api.

STABILIZATION OF LANDSLIDE

1. Profile after failure
2. Failure surface
3. Original profile
4. Excavation profile
5. Reinforced slop profile
6. Geogrid



GeoMesh® - designed and manufactured in accordance with the design and customized development needs at your sites, minimizing wasted materials, easy handling and simple installation system that allows faster construction completed.

GeoMesh® - dirancang dan diproduksi sesuai desain dan kebutuhan pembangunan di lokasi anda, meminimalkan bahan terbuang, mudah dibawa dan pemasangan sederhana yang memungkinkan pembangunan lebih cepat selesai.



Where the vegetations regrows we were there GeoMesh®

Vegetasi tumbuh dengan subur dimana ada GeoMesh®

Risk Mitigation

No One Can Predict When Disaster Will Be Strike.



Indonesia are often found in the mountains and in the ring of fire and earthquakes and heavy rains are common areas have suffered natural disasters countless that have been produced landslide, rockfall, floods and other disasters.

Natural Disasters Throughout history Nature's forces have proven to be overwhelmingly dangerous causing heavy loss of life, injuries and extensive damage to property, can such :

- ✓ **Earthquake and Tsunamis.**
- ✓ **Volcanic Erupsions and Lava Flows.**
- ✓ **Rockfall and Slope Failure and Landslide.**
- ✓ **Floods.**



Indonesia banyak dijumpai gunung dan berada di cincin api, rawan gempa bumi serta curah hujan lebat menyebabkan banyak terjadi bencana seperti longsor, runtuh batu, banjir dan bencana lainnya.

Bencana alam, sepanjang sejarah kekuatan alam ini telah terbukti sangat berbahaya menyebabkan korban jiwa, luka-luka dan kerusakan yang luas.



GiK Protect Engineering® Sustainable Techonology

GiK Protect Engineering

Kami membuat Produk Preventif Sebagai Solusi Meningkatkan Keselamatan Terhadap Bencana Alam

kami secara konsisten melakukan perencanaan, pengembangan, manufaktur, penjualan dan pembangunan "metode perlindungan" yang lebih efektif terhadap bencana yang sering terjadi serta "metode pencegahan" untuk menghindari bencana sebelum terjadi.



we consistently undertake the planning, development, manufacture, sale and construction of more effective "protection methods" against such frequently occurring disasters, as well as "prevention methods" to avoid disasters before they happen.



Lereng bervegetasi meningkatkan keindahan dan menyatu dengan alam sekitarnya



Our goal is to create, design and supply innovative technologies to the civil engineering industry with a strong commitment to excellence in design, service and public welfare.

MAIN ADVANTAGES OF GIK PRODUCT ENGINEERING® SOLUTIONS :

- ✓ Cost efficient, easy, safe and quick to install.
- ✓ Light structure dan flexible.
- ✓ Integrated solutions : long term design for sustainable development.
- ✓ Environmental friendly

GEOSYNTHETICS is a synthetic products of various polymers produced specifically to help improve the quality of construction in the field of civil engineering, geotechnical, marine engineering and environmental. This includes eight main product categories: geotextiles, geogrids, geonets, geomembranes, geosynthetic clay liners, geofoam, geocells and geocomposites.



Tujuan kami adalah untuk menciptakan, desain dan suplai produk teknologi yang inovatif untuk industri teknik sipil dengan komitmen yang kuat untuk keunggulan dalam desain, pelayanan dan kesejahteraan masyarakat.

KEUNTUNGAN UTAMA DARI SOLUSI PRODUK GIK PRODUCT ENGINEERING® :

- ✓ Biaya yang efisien, aman, mudah dan cepat untuk menginstal.
- ✓ Struktur ringan dan fleksibel.
- ✓ Solusi terintegrasi: desain jangka panjang untuk pembangunan berkelanjutan.
- ✓ Ramah lingkungan.

GEOSINTETIK adalah produk sintetik dari berbagai polimer yang diproduksi secara khusus untuk membantu meningkatkan kualitas konstruksi di bidang rekayasa teknik sipil, geoteknik, teknik pantai dan environmental. Ini termasuk delapan kategori produk utama: geotekstil, geogrid, geonets, geomembranes, geosynthetic clay liners, geofoam, geocells dan geocomposites.

THE MAIN FUNCTION OF THE GEOSYNTHETIC IS AS FOLLOW :

01 SEPARATION

Separation, as a separator between two layers of different soil so that the soil is more stable properties.

02 REINFORCEMENT

Reinforcement, as an integral element in soil improves the shear resistance of soil there by improving its structure capability.

03 FILTRATION & DRAINAGE

Filtration & drainage, as a layer that prevents migration of particles along the water.

04 PROTECTION

Protection, as a sheet to protect the intrusion of liquid waste in the soil and to protect mechanically damage.

FUNGSI FUNGSI UTAMA DARI GEOSINTETIK ADALAH :

01 SEPARASI / PEMISAH

Separasi/Pemisah, sebagai pemisah antara dua lapisan tanah yang berbeda agar sifat tanah lebih stabil.

02 PERKUATAN

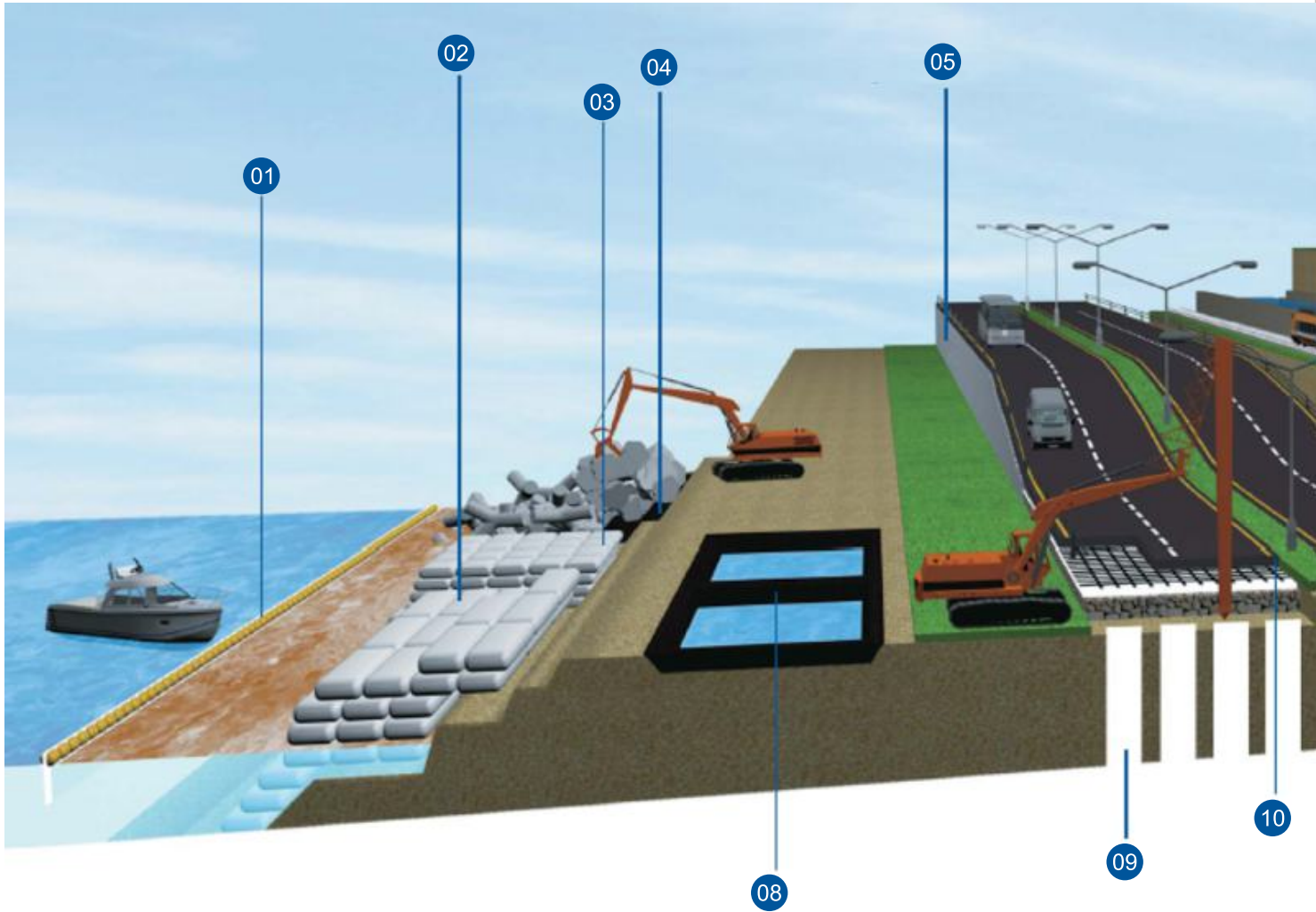
Perkuatan, sebagai unsur integral dalam tanah meningkatkan ketahanan geser tanah dengan demikian meningkatkan kemampuan strukturnya.

03 FILTRASI & DRAINASI

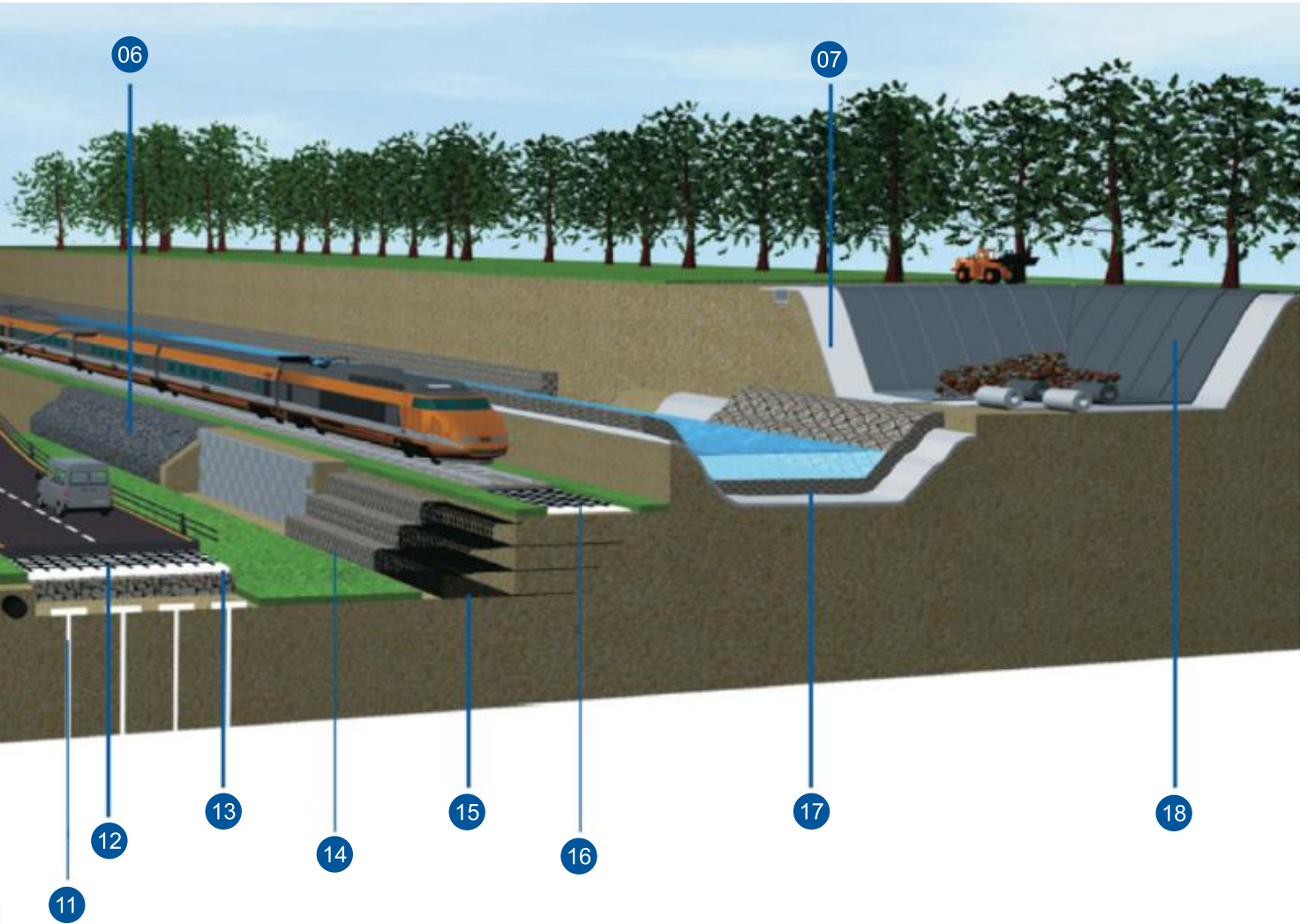
Filtrasi & drainasi, sebagai lapisan yang mencegah terjadi migrasi partikel partikel bersama air

04 PROTEKSI

Proteksi, sebagai lapisan yang dapat mencegah intrusi cairan limbah dalam tanah dan melindungi dari kerusakan akibat mekanik



Geosynthetic Applications



- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 01. Silt Curtain | 07. Non Woven Geotextile | 13. Non Woven Geotextile |
| 02. Geotextile Tube | 08. Geosynthetic Clay Liner | 14. PP Woven Geotextile |
| 03. Geobag | 09. Geotextile Encased Column | 15. Uni-axial Geogrid |
| 04. PET Woven Geotextile | 10. Asphalt Reinforcement | 16. Geotextile Composite |
| 05. Segmental Retaining Wall | 11. Prefabricated Vertical Drain | 17. Concrete Mattress |
| 06. Erosion Control Mat | 12. Bi-axial Geogrid | 18. Geomembrane |



WOVEN GEOTEXTILE is a fabric textile structure produced by weaving of threads or filaments (Polypropylene or Polyester), has the characteristics of high tensile strength, low elongation, flexible and permeable. The main function for soil reinforcement.

NON WOVEN GEOTEXTILE is a fabric textile with random fibers structure that interlocking by bonding process, (Polypropylene or Polyester), has the characteristics of high puncture resistance, high durability and good hydraulic. Non woven geotextile has a main function for soil separator, filter, drainage dan protection.

GEOGRID is a sheet-shaped grid made of polymer (Polypropylene or Polyester or Polyethylene) reinforced with UV stabilized, has the characteristics of high tensile strength and low creep behavior. The primary function of the stabilization foundation and soil reinforcement and retaining wall reinforcement.

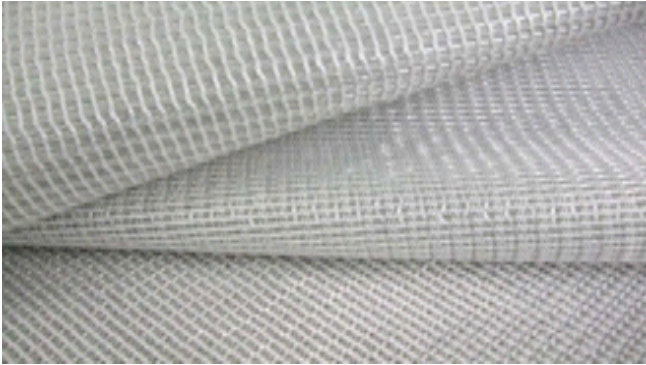
GEOTEKSTIL ANYAMAN (WOVEN) adalah lembaran tekstil yang dibuat dengan cara menganyam dari benang atau filamen (Polypropylene atau Polyester). Karakteristik mempunyai kuat tarik tinggi, kemuluran yang rendah, bersifat fleksibel dan permeabel. Fungsi utama untuk perkuatan tanah

GEOTEKSTIL TIDAK DIANYAM (NON WOVEN) adalah lembaran textile yang dibuat dari struktur benang (Polypropylene atau Polyester) yang tidak beraturan disatukan dan saling mengikat satu dengan lainnya oleh proses bonding, mempunyai karakteristik kuat jebol dan ketahanan yang tinggi. Geotextile non woven mempunyai fungsi utama sebagai separasi, filter, drainasi dan proteksi.

GEOGRID adalah lembaran berbentuk jaring-jaring (grid) yang terbuat dari polymer (Polypropylene atau Polyester atau Polyethylene) yang diperkuat dengan bahan pelindung UV, karakteristik mempunyai kuat tarik tinggi dan perilaku rangkakan yang rendah. Fungsi utama stabilisasi dan perkuatan tanah pondasi dan perkuatan dinding penahan tanah.

OUR PRODUCT ARE USED IN THE FOLLOWING APPLICATIONS:

- ✓ Earthwork and Foundations.
 - ✓ Roads Construction.
 - ✓ Railway Construction.
 - ✓ Airport and Port.
 - ✓ Industrial and Contaminated land Rehabilitation.
 - ✓ Landfill.
 - ✓ Hydraulic & Marine Engineering.
-



NON WOVEN GEOTEXTILE REINFORCED is a composite material consisting of a non woven geotextile reinforced with geogrid, with the aim of increasing the tensile strength of non woven geotextiles to maintain the function of separation, filter and drainage so it is excellent for stabilization foundation and soil reinforcement.



NON WOVEN GEOTEXTILE REINFORCED, adalah material komposit yang terdiri dari geotextile non woven yang diperkuat dengan geogrid, dengan tujuan meningkatkan kuat tarik geotekstil non woven dengan tetap mempertahankan fungsi separasi, filter dan drainasi, sehingga sangat baik untuk stabilisasi dan perkuatan tanah pondasi.



HDPE GEOMEMBRANE is a plastic sheet of material High Density polyethelene (HDPE) has excellent resistant to chemical and UV radiation. Used as a impermeable sheet to: waste ponds, leachet tailing ponds, sanitary landfills, canal protection, reservoirs pond, and dams, etc.



GEOMEMBRANE HDPE adalah lembaran plastik dari bahan High Density Polyethelene (HDPE) yang tahan terhadap pengaruh cairan kimia dengan kadar dan temperatur tertentu dan tahan sinar matahari . Digunakan sebagai lapisan kedap untuk : kolam limbah, lapisan dasar tempat pembuangan sampah akhir, proteksi saluran air, embung, bendungan dan sebagainya.



GEOSYNTHETICS CLAY LINERS (GCLs) is a composite material consisting of woven and non-woven geotextile with a layer of bentonite can be added also with a layer of HDPE, to reduced compacted clay liner (CCL) for impermeable layer.

GEOSYNTHETICS CLAY LINERS (GCLs) adalah komposit yang terdiri dari material geotextile woven dan non woven dengan lapisan bentonit dapat ditambahkan juga dengan lapisan HDPE, berfungsi sebagai lapisan kedap menggantikan lapisan lempung padat (CCL).

CiK Product Engineering® telah dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan kita untuk perlindungan terhadap bahaya bencana alam dan kegiatan industri/limbah B3 yang ramah lingkungan.



Erosion Control

GiK erosion products provide a high-performance and economical solution for the control of erosion. We can help you apply **GiK** Technology to improve the bottom line on your project.

Whether your site needs short-term protection or permanent vegetation reinforcement, experienced specialists are available to provide design and on-site construction advice for your erosion project from concept to completion.

As with all **GiK** specialty construction products and engineering services, we continually invest in erosion control innovation to ensure high-performance solutions, exceptional results and systems under the name of **GiK**.

Produk erosi **GiK** memberikan solusi berkinerja tinggi dan ekonomis untuk pengendalian erosi. Kami dapat membantu menerapkan Teknologi **GiK** untuk meningkatkan keuntungan proyek anda.

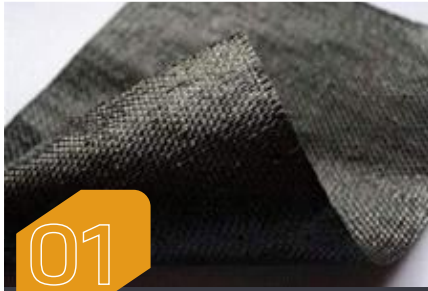
Apabila proyek anda memerlukan perlindungan jangka pendek atau penguatan vegetasi permanen, tenaga spesialis kami yang berpengalaman bersedia untuk memberikan saran desain sampai pelaksanaan konstruksi di lokasi untuk proyek erosi mulai dari konsep hingga penyelesaian.

Seperti semua produk konstruksi dan layanan teknik khusus **GiK** kami terus berinvestasi dalam inovasi pengendalian erosi untuk memastikan solusi berkinerja tinggi, hasil dan sistem yang luar biasa di bawah nama **GiK**.

OUR RANGE OF INNOVATIVE EROSION CONTROL PRODUCTS ARE:

- ✓ Biodegradable erosion mat (Cocomesh)
- ✓ Synthetic erosion mat
- ✓ Reinforced erosion mat
- ✓ Re-vegetation control (Hydroseeding, Taplok & Sodding)





01

WOVEN GEOTEXTILE REINFORCED

Jenis woven geotextile terbuat dari bahan slit film PP atau polyester memiliki kuat tarik tinggi sampai 100 kN/m.



02

WOVEN HIGH STRENGTH

Woven geotekstil dari bahan benang multifilament polyester High Tensile Strength sampai 1000 kN/m



03

INDOFELT CF NON WOVEN

Non woven geotekstil berbahan dasar polyester dibuat dari serat-serat panjang dengan sistem needle punch.



04

INDOFELT SF NON WOVEN

Non woven geotekstil berbahan dasar PP atau polyester dibuat dari serat pendek.



05

GEOGRID BIAXIAL

Memberikan perkuatan tanah dua arah berfungsi untuk stabilitas tanah dasar/pondasi struktur jalan di tanah lunak gambut/rawa.



06

GEOCELL

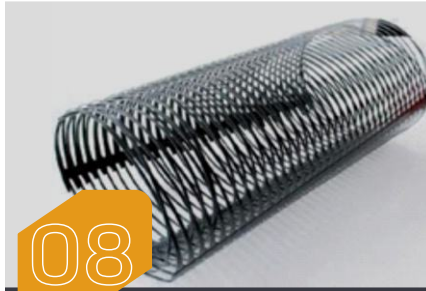
Panel tiga dimensi terbuat dari strip HDPE yang diisi dengan kerikil, beton, pasir dan tanah yang berfungsi sebagai stabilitas lereng dan sistem re-vegetasi.



07

GEOBAG

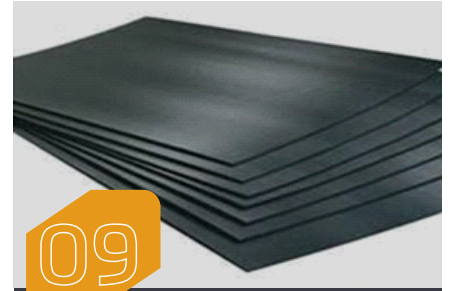
Karung yang terbuat dari geotextile digunakan untuk melindungi pantai dari abrasi dan proteksi lereng sungai/ kanal terhadap erosi.



08

GEOGRID UNIAXIAL

Memberikan perkuatan satu arah digunakan untuk perkuatan dinding penahan tanah.



09

HDPE GEOMEMBRANE

Lapisan impermeable yang terbuat dari bahan HDPE, yang tahan terhadap bahan kimia dan sinar UV



10

COMPOSITE DRAINAGE NET

Material dari geonet triplanar (3D) berbahan polimer polyethylene yang digabung dengan lapisan geotekstil. Berfungsi sebagai drainase sekaligus filtrasi dan dapat menahan beban kompresi tinggi.



11

GEOSYNTHETIC CLAY LINER

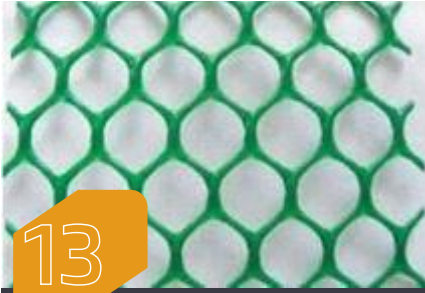
Terdiri dari geotextile non woven polyester, geotextile woven polypropylene, dan bentonite. Berfungsi sebagai lapisan kedap air (impermeabilitas)



12

GEOMAT

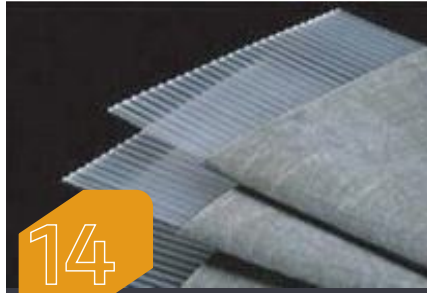
Geosintetik yang berfungsi sebagai pengendalian erosi, menjaga dan menahan tanah serta benih tanaman yang dimasukkan ke dalamnya. Digunakan untuk menstabilkan permukaan lereng sehingga menjadi lebih kokoh.



13

GEONET

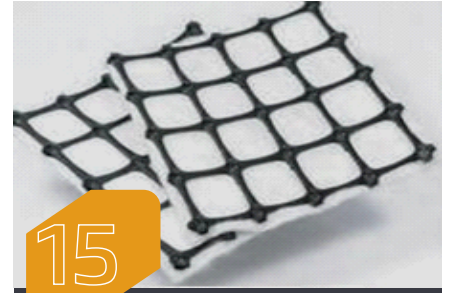
Terbuat dari HDPE yang tahan dari sinar UV dengan penambahan anti aging. Dapat meningkatkan kapasitas beban jalan raya dan dapat mencegah lonsor dan erosi pantai.



14

PREFABRICATED VERTICAL DRAIN

Material drainase vertical panjang dan berkantung yang terdiri dari lapisan inti dan lapisan drainase berfungsi mempercepat waktu proses air dari lapisan dasar permukaan tanah.



15

COMPOSITE GEOGRID

Gabungan dari geogrid dan geotekstil non woven polyester untuk memperkuat tanah dan pemisah lapisan tanah.

Project

Fiy Over Amplas Medan

Sumatera Utara - PT. Nindya Karya

Tol Ngawi-Kertososno Paket II

Jawa Tengah - PT. Adhi Karya

Irigasi Lhok Gusi Paket I

Aceh NAD - PT. Brantas Abipraya

Peningkatan Daya Dukung Runway Bandara Silangit

Sumatera Utara - PT. Nindya Karya

Proyek Pembangunan IPAL & Jaringan Air Limbah

Banda Aceh - PT. Nindya Karya, INTI

Proyek Konstruksi Runway Bandar Udara Samarinda

Kalimantan Timur - Waskita, Hutama, Wika

Proyek Tol Solo-Kartosono Seksi 1A

Jawa Tengah - PT. Waskita Karya

Proyek Tol Solo-Kartosono Seksi 1B

Jawa Tengah - PT. Waskita Karya

Proyek Tol Kapal Betung Seksi 1

Palembang- PT. Waskita Karya

Proyek Tol Jembatan Kapal Betung Seksi 2 Jembatan Kramasan

Palembang- PT. Waskita Karya

Proyek Tol Kapal Betung Seksi 3

Palembang – PT. Waskita Karya

Proyek Tol Jembatan Kapal Betung Seksi 2, Jembatan Musi

Palembang- PT. Waskita Karya

Proyek Tol Jembatan Kapal Betung Seksi 2, Jembatan Ogan

Palembang- PT. Waskita Karya

Proyek PLTU Ash Yard

Balikpapan - PT. Adhi Karya

Proyek Tol Batang

Semarang - PT. Waskita Karya

Proyek Perluasan Turning Pad Runway Bandara Internasional

Minangkabau - PT. Nindya Karya

Proyek Pelebaran dan Perpanjangan Runway Bandara Silangit Tahap II

Sumatera Utara - PT. Nindya Karya

Proyek TPA Pulau Sebatik

Kab. Nunukan - PT. Vasco Indo Persada

Proyek Dipo Container Kawasan Cakung

Cakung - PT. Kawasan Berikat Nusantara, PT. Brantas Abipraya

Project

Proyek Jalan TolSolo-Kertosono Seksi SN 1A

Sragen – PT Nindya Karya

Proyek Jalan TolSolo-Kertosono Seksi SNJ 1B

Sragen – PT Nindya Karya

Proyek Jalan TolSolo-Kertosono Seksi SNJ - 2B

Sragen – PT Nindya Karya

Proyek Pembangunan Jalan TolJORR IIPaket 1

Kunciran –Parigi - PT. Waskita Karya

ProyeklalanTolTerbanggiBesar

Kayu Agung Zona 5LB 2 - PT. Waskita Karya

Proyek Jalan TolTerbanggi Besar

Kayu Agung Zona Japek 1 - PT. Waskita Acset KSO

Proyek Irigasi D.I Lhok Gusi Tahap II

Kab. Aceh Barat - PT. Hutama Karya - Jakon, KSO

Pembangunan Jalur Ganda dan Jembatan Kroya

Kutoarjo antara Prembun - butuh, PT. Nindya Karya

Proyek Jalan TolKapalBetung Seksi 1

Palembang - PT. Waskita Karya

Proyek Jalan Tol Cikampek

Jakarta Km. 28 - PT. Inti Karya Indonesia

Pembangunan Konstruksi Jalan Utama (Main Road) Tol Serang

Panimbang - PT. Wijaya Karya

Proyek Kolam LimbahPabrik

Cikande, Serang, Banten - PT. Berkah Manis Makmur

Proyek Reklamasi Gosowong Gold Mine

Manado, Sulawesi Utara - PT. Nusa Halmahera Minerals

Proyek Tambang

Kalimantan Tengah - PT. Petrosa Tbk

Proyek Banjir Kanal Timur Tahap I

Semarang - Nindya Karya, Bumi Karsa, KSO

Proyek Sumbagut Power Piant

Palembang - PT. Wijaya karya

Proyek Tol Tebing Tinggi Prapat Sumatera Utara Zona 1, 1a, & 2

Tebing Tinggi - PT. Waskita Karya

Project

Proyek Jalan Tol Kuala Tanjung – Indrapura Zona 1

Indrapura – PT Waskita Karya

Proyek Bendungan Leuwikeris Paket 4

Ciamis – Waskita – BRP, KSO

Proyek Bendungan Leuwikeris Paket 2

Ciamis – Waskita – Adhi, Kso

Proyek Petrosea Sumber

Kalimantan Tengah – PT Petrosea

Proyek Irigasi Rentang

Indramayu – PT Jaya Konstruksi Manggala Pratama

Proyek Pengendalian Banjir Tukad Unda

Bali – Nindya – BNL, KSO

Proyek Reklamasi Tahap V PT Petrokimia Gresik

Gresik – PT Jaya Marine Shakti

Proyek Jalan Tol Kayu Agung – Palembang – Betung Paket II Seksi II

Palembang – PT Waskita Karya

Proyek Penataan Kawasan Kota Kupang

Kupang – PT Brantas Abipraya

Proyek Bendungan Leuwikeris Paket 5

Ciamis – Waskita – Adhi, KSO

Proyek Grading Pusat Kebudayaan Bali Paket V

Bali – CV. DWI KARYA

Proyek Sturcture Of Groin B2 & B3 At Serangan Bali

Bali – PT. Parama Adhi Pratama

Proyek Irigasi Ciliman – Pandeglang Banten

Pandeglang – PT. Waskita Karya

Proyek Jalan Tol KPB 4 Seksi 3B

Kayu Agung-Kapalbetung-Palembang – PT. Waskita Karya

Proyek Bendungan Karet Menturus

Jombang – PT. Parama Adhi Pratama

Partner



PT. Berkah Manis Makmur



TOTON CITA ABAD





PT. GEO INDOGREEN KARYA

Engineering - Environmental - Sustainable Solution

Contact Us

✉ sales@geoindogreen.co.id

☎ +62 21 2901 4828

☎ 081213096638

📘 Geo Indogreen Karya

📷 Geoindogreenkarya

🌐 PT Geo Indogreen Karya

