

PETRO GLADIATOR



Keunggulan

- Mengandung mikroba unggul dari uji laboratorium & uji seleksi lapang.
- Mempercepat proses dekomposisi & meningkatkan kandungan hara bahan organik.
- Mudah dalam aplikasi & tepat digunakan pada semua jenis bahan organik.
- Bebas benih gulma & mikroba patogen yang merugikan.
- Aman & ramah lingkungan.



Manfaat

- Membantu dalam dekomposisi dan meningkatkan kandungan hara bahan organik.
- Mengurangi limbah plastik sampah.
- Mengurangi pencemaran lingkungan dan bahan bakar minyak serta reduksinya dalam pengelolaan.
- Bahan komposisi.

Spesifikasi

Mengandung 4 ml:
• Injeksi air,
• Cetakan tanah,
• Bakteri escherichia coli,
• Bakteri aerobik,
• Bakteri anaerobik,
• Bakteri pengurai,
• Bakteri pengurai akar dan perpaduan bakteri pengurai.

Pusat Layanan:
0800.1.888.777 (bebas pulsa)
SMS : 081.134.4774, Fax (031) 397.9976

Berat:

**PETRO
GLADIATOR**

Pusat Layanan Pelanggan

PT Petrokimia Gresik

0800.1.888.777 (bebas pulsa)

SMS : 081.134.4774, Fax (031) 397.9976

Email : konsumen@petrokimia-gresik.com

Kantor Pusat

PT Petrokimia Gresik

Jl. A. Yani, Gresik 61119, Jawa Timur, Indonesia

Telp. : (031) 3981811 - 14, 3982100, 3982200

Fax. : (031) 3981722, 3982272, 3981574

Email : pkg@petrokimia-gresik.com

Pusat Layanan Pelanggan

PT Pupuk Indonesia (Persero)

0800.100.800.1 (bebas pulsa)

SMS : 0822.100.100.81

Email : info@pupuk-indonesia.com

Dosis & Cara Aplikasi

- Dosis Aplikasi

- 2 - 5 liter Petro Gladiator per 1 ton bahan organik yang akan dikomposkan, atau
- 2 - 5 liter Petro Gladiator Cair per ton bahan organik yang dikomposkan.

- Aplikasi dengan 4 (empat) langkah mudah, yaitu :



TUMPUK



SIRAM / TABUR



ADUK



PERAM

- Siapkan sampah organik (akan lebih baik jika dicacah dulu).
- Tumpuk sampah organik. Siram tumpukan sampah organik dengan air, jika kondisinya kering.
- Siram tumpukan sampah organik dengan Petro Gladiator dengan dosis 2 - 5 liter Petro Gladiator.
- Aduk rata sampah organik dengan Petro Gladiator.
- Tumpukan sampah organik ditutup dengan lembaran plastik/terpal untuk mempertahankan kelembaban.
- Peram tumpukan sampah organik & kelembaban dipertahankan 40 - 60% dengan cara disiram dengan air jika tumpukan sampah organik tersebut kering.
- Aerasi dapat diberikan melalui dua cara yaitu:
 - Proses pembalikan seminggu sekali, atau
 - Teknik ventilasi bambu/paralon yang telah dilubangi, dipasang horizontal / vertikal/diagonal pada tumpukan kompos.
- Proses pengomposan berlangsung selama 2 - 4 minggu tergantung jenis sampah organik.
- Kompos yang telah jadi bercirikan warna hitam kecoklatan, tekstur remah, dan tidak berbau/berbau mirip tanah.

Komposting Insitu

(langsung pada lahan bekas tanaman padi)

PETRO GLADIATOR CAIR

- Pada Lahan Bekas Tanaman Padi :

- Petro Gladiator Cair dosis 2-5 liter / ha dilarutkan dalam 200 - 500 liter air, lalu disemprotk / spray merata pada tuggul jerami pada petakan di lahan bekas tanaman padi, kemudian diolah dengan traktor.
- Tanah dibiarkan dalam kondisi lembab dan tidak tergenang air selama minimal 7 hari.

- Pada Lahan Bekas Tanaman Hortikultura :

- Petro Gladiator Cair dosis 2-5 liter / ha dilarutkan 200 - 500 liter air, lalu disemprotkan / spray merata pada saat aplikasi kotoran hewan / pupuk kandang pada lahan.
- Tanah dibiarkan dalam kondisi lembab dan tidak tergenang air selama minimal 7 - 14 hari.

PETRO GLADIATOR SERBUK

- Pada Lahan Bekas Tanaman Padi :

- Petro Gladiator serbuk diaplikasikan 2 - 5 Kg/ha, lalu ditaburkan merata pada tuggul jerami pada petakan di lahan bekas tanaman padi, kemudian diolah dengan traktor.
- Tanah dibiarkan dalam kondisi lembab dan tidak tergenang air selama minimal 7 hari.

- Pada Lahan Bekas Tanaman Hortikultura :

- Petro Gladiator serbuk diaplikasikan 2 - 5 Kg/ha, lalu ditaburkan merata pada tuggul jerami pada saat aplikasi kotoran hewan / pupuk kandang pada lahan.
- Tanah dibiarkan dalam kondisi lembab dan tidak tergenang air selama minimal 7 hari.

