

PUPUK NPK KEDELAI



Peningkatan produktivitas kedelai merupakan target swasembada PAJALE. Pemupukan spesifik crop sangat efektif meningkatkan produktivitas kedelai dan efisiensi penggunaan pupuk

Deskripsi pupuk
Formula terdiri dari :
N-P-K-S : 5-20-13-6
Bentuk: Granul
Warna: abu-abu



Perlakuan	RAE (%)
Kontrol	0
NPK Tunggal	100
NPK 15-15-15	294
NPK F2- 100%	250
NPK F2- 150%	331



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN



Alamat kontak:
Balai Penelitian Tanah
Jl. Tentara Pelajar No. 12 Cimanggu, Bogor
Telp. /Fax.: (0251) 8336757/(0251)8321608
Email: balittanah@litbang.pertanian.go.id
<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>

www.litbang.pertanian.go.id

SCIENCE, INNOVATION, NETWORKS

Pupuk NPKSi



Tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) merupakan primadona ekspor komoditas perkebunan Indonesia. Pupuk merupakan faktor produksi yang mempengaruhi minimal 40% biaya produksi

Deskripsi pupuk:

Formula N-P-K-Si: 12-8-22-5
Bentuk: Granul
Warna: Abu-abu



KANDUNGAN HARA TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT

Unsur	Konsentrasi (%wt)
Oksigen	63.4±0.5
Silika	9.7±0.2
Kalsium	12.3±0.8
Kalium	4.7±0.4
Magnesium	5.5±0.2
Fosfor	2.3±0.2
Alumunium	2.4±0.1

Tanaman kelapa sawit telah terbukti *menguptake* unsur hara Silika. Pada Tabel 1, Kandungan Si dalam tandan kosong kelapa sawit sekitar 9.7%. Dengan produksi kelapa sawit yang tinggi maka pemupukan Si untuk tanaman kelapa sawit diperlukan.



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN



Alamat kontak:
Balai Penelitian Tanah
Jl. Tentara Pelajar No. 12 Cimanggu, Bogor
Telp. /Fax.: (0251) 8336757/(0251)8321608
Email: balittanah@litbang.pertanian.go.id
<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>

www.litbang.pertanian.go.id

SCIENCE, INNOVATION, NETWORKS