

# Pengendalian *Ganoderma* (Busuk Pangkal Batang) pada Sawit Menghasilkan (TM) dan Perbaikan Produksi

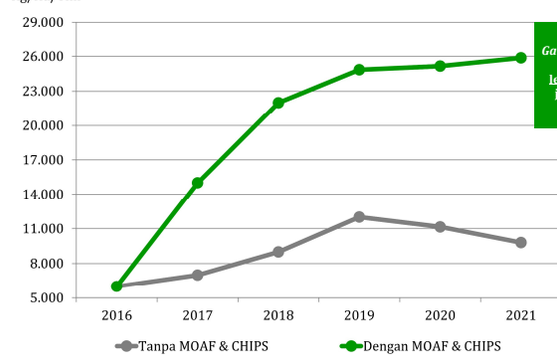
Daerah : Sumatera Utara  
 Tahun Tanam : 2011  
 Jenis Tanah : PMK  
 Milik : Perusahaan Sawit Swasta

Pada Juni 2016 diketahui produksi pohon yang cukup rendah serta adanya infeksi *Ganoderma*. Setelah melalui proses analisa dan formulasi oleh PKT, maka pada Agustus 2016 diaplikasikan pupuk MOAF® untuk suplai hara pohon serta CHIPS® untuk pengendalian *Ganoderma*.

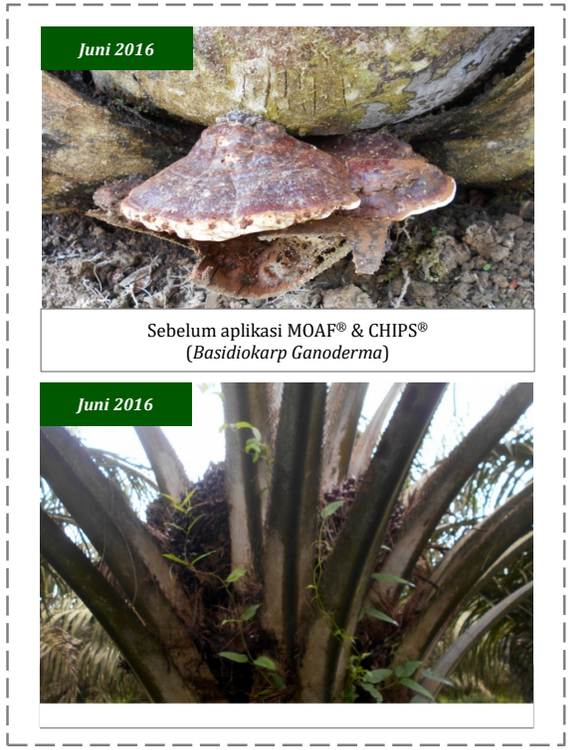
Pengamatan 4 bulan kemudian, *Ganoderma* sudah terkendali dimana pertumbuhan akar baru sudah membaik sehingga penyerapan hara menjadi lebih optimal dan di setiap tahunnya mengalami peningkatan produksi.

Pengamatan terakhir pada Mei tahun 2022, pohon yang diaplikasi secara rutin dengan pupuk MOAF® dan CHIPS® memiliki produksi yang lebih baik dibandingkan dengan blok kontrol.

Grafik Perbandingan Penggunaan & Tanpa Penggunaan MOAF® & CHIPS®



Selain serangan *Ganoderma* terkendali, produksi juga lebih banyak 16 Ton jika menggunakan MOAF® & CHIPS®



Juni 2016  
 Sebelum aplikasi MOAF® & CHIPS®  
 (Basidiokarp *Ganoderma*)



Desember 2016  
 Setelah 4 bulan aplikasi MOAF® & CHIPS®  
 (*Ganoderma* membusuk & terlihat pertumbuhan akar)



Juli 2017  
 Setelah 1 tahun aplikasi MOAF® & CHIPS®



Agustus 2020  
 Setelah 4 tahun aplikasi MOAF® & CHIPS®



Mei 2022  
 Setelah 6 tahun aplikasi MOAF® & CHIPS®



Untuk informasi lebih lanjut dapat mengakses  
[www.pkt-group.com](http://www.pkt-group.com)  
 (+62) 821-2000-6888

**Waktu Sangatlah Mahal  
 Jangan Sia-siakan Waktu Berharga Anda  
 Segera Lakukan Pengendalian *Ganoderma***  
 - Plantation Key Technology