

# Pengendalian *Ganoderma* Pada Tahap Replanting

Daerah : Riau  
Tahun Tanam : 2016

Jenis Tanah : PMK  
Milik : Perusahaan Sawit Swasta

Pada Mei 2017 tanaman usia 1 tahun mati karena penyakit Busuk Pangkal Batang yang disebabkan oleh *Ganoderma*, sehingga pihak kebun perlu melakukan tanam ulang di titik lokasi tersebut, namun pihak kebun menyadari hal ini sangatlah berbahaya karena lahan yang baru dibuka untuk penanaman sawit saja dapat terserang *Ganoderma* apalagi tanah yang sudah pernah terserang *Ganoderma* sebelumnya seperti ini.

PKT memiliki solusi untuk hal ini, dimana sebelum pohon ditanam kembali pada Juni 2017, diaplikasikan CHIPS® sebagai vaksin pencegahan *Ganoderma* dan MOAF® sebagai pupuk. Hal ini bertujuan untuk menekan pertumbuhan *Ganoderma* sehingga meningkatkan peluang hidup kelapa sawit.

Pada Juni 2018 tanaman yang sudah diaplikasikan MOAF® dan CHIPS® tumbuh dengan sangat baik tanpa terlihat adanya infeksi *Ganoderma*. Hal ini sangat berbanding terbalik dengan kondisi tanaman kontrol yang tidak diapikasi MOAF® dan CHIPS® tersebut, dimana tingkat kematian tanaman mencapai 40-50%, jadi dapat disimpulkan apabila menggunakan CHIPS® dapat mencegah kerugian waktu dan investasi perusahaan perkebunan sawit.



Mei 2017

Pohon TBM tumbang karena *Ganoderma*



Juni 2017

Aplikasi MOAF® & CHIPS®  
pada saat replanting



Juni 2018

Hasil 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