

**PENGEMBANGAN PRODUK PAPAN PARTIKEL RAMAH  
LINGKUNGAN BERBAHAN TANDAN KOSONG KELAPA  
SAWIT DENGAN PEREKAT SUKROSA-AMMONIUM  
*DIHYDROGEN PHOSPHATE (SADP)***

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Ilmu Lingkungan

Minat Studi Magister Teknologi untuk Pengembangan Berkelanjutan



Diajukan oleh

**Primayoga Harsana Setyaaji**

17/422582/PMU/09459

kepada

**SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

2021

**PENGEMBANGAN PRODUK PAPAN PARTIKEL RAMAH  
LINGKUNGAN BERBAHAN TANDAN KOSONG KELAPA  
SAWIT DENGAN PEREKAT SUKROSA-AMMONIUM  
*DIHYDROGEN PHOSPHATE (SADP)***

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Ilmu Lingkungan

Minat Studi Magister Teknologi untuk Pengembangan Berkelanjutan



Diajukan oleh

**Primayoga Harsana Setyaaji**

17/422582/PMU/09459

kepada

**SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

2021