# KAJIAN IMPLEMANTASI GOOD AGRICULTURE PRACTICES TERHADAP KEBIJAKAN PENGELOLAAN BUDIDAYA KELAPA SAWIT VERSI INDONESIA SUSTAINABLE PALM OIL

## Tesis Untuk memenuhi sebagai persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

Program Pasca Sarjana Magister ManajemenPerkebunan



Diajukan oleh

FERI TARYANA 201340MMP

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER MANAJEMEN PERKEBUNAN INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA 2022

### TESIS

## KAJIAN IMPLEMANTASI GOOD AGRICULTURE PRACTICES TERHADAP KEBIJAKAN PENGELOLAAN BUDIDAYA KELAPA SAWIT VERSI INDONESIA SUSTAINABLE PALM OIL

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

### FERI TARYANA 201340MMP

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada tanggal 20 September 2022 Susunan Dewan Penguji

Telah disetujui oleh:

Dosen Pembimbing utama,

Dosen Pembrobing 2

Dr. Ir. Herry Wirianata, MS

Dr. Yohana Th. Mana Astuti, M.Si.

Dosen Penguji,

Dr. Ir. Purwadi, MS.

Mengetahui Direktur Pascasarjana

Magister Manajemen Perkebunan INSTIPER Yogyakarta

PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER MANAJEMEN PERKEBUNAN (MMP)

Prof. Dr. Kadarwati Budihardjo, SU.

### **PERNYATAAN**

Dengan ini Saya menyatakan bahwa proposal tesis ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan Saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 20 September 2022

Feri Taryana 201340MMP

**Pembimbingan** 

Dr. Ir. Herry Wirianata, MS.

#### **PRAKATA**

Dengan memanjatkan Puji dan Syukur Kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala Rahmat dan Karunianya pada penulis, akhirnya penulis dapat **Kajian** Implemantasi Good Agriculture Practices Terhadap Kebijakan Pengelolaan Budidaya Kelapa Sawit Versi Indonesia Sustainable Palm Oil.

Proposal Tesis ditulis dalam rangka memenuhi sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Program Pascasarjana Magister Manajemen Perkebunan INSTIPER. Penulis menyadari bahwa proposal tesis dapat diselesaikan berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis berterima kasih kepada semua pihak yang memberikan kontribusi dalam menyelesaikan Proposal Tesis ini.

Selanjutnya ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

- 1. Dr. Ir. Herry Wirianata, MS. Selaku Dosen Pembimbing atas bimbingan, bantuan, motivasi, saran dan koreksinya sampai Tesis ini selesai.
- 2. Dr. Yohana Th. Maria Astuti, M.Si. Selaku Dosen Penelaah atas bimbingan, bantuan, motivasi, saran dan koreksinya sampai Tesis ini selesai.
- 3. Dr. Ir. Purwadi, M.S. Selaku Dosen Penguji atas bimbingan, bantuan, motivasi, saran dan koreksinya sampai Tesis ini selesai.
- 4. Terima kasih kepada Prof. Dr. Kadarwati Budihardjo, SU. Selaku Direktur Program Pascasarjana MMP Institut Pertanian STIPER Yogyakarta dan Dr Ir. Harsawardana, M.Eng Selaku Rektor Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
- 5. Terima kasih yang tiada tara untuk kedua orang tua dan seluruh anggota keluarga besar yang telah menjadi keluarga terbaik yang selalu memberikan motivasi dan doa yang tiada hentinya demi kesuksesan saya.

Yogyakarta, 20 September 2022

Penulis.

#### **INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk melihat dan mengkaji implementasi *Good Agriculture Practice* terhadap kebijakan pengelolaan kelapa sawit baik, produksi dan produktivitas. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif komparatif yaitu pengumpulan data yang dilakukan untuk menjawab penilaian dan penerapan *Good Agriculture Practice*. Data yang diambil adalah data kuesioner khusus 2 responden yang disebut In depth Interview adalah proses memperoleh keterangan untuk tujuan penelitian dengan cara tanya jawab dan bertatap muka antara pewawancara dengan responden, diperkuat dengan responden penunjang penguatan data sebanyak 42 responden dan data sekunder yang diambil dari kebun berhubungan dengan GAP versi Indonesia Sustainable Palm Oil.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: penerapan GAP bedasarkan Indonesia Sustainable Palm Oil sudah teriplementasi dengan nilai 6,08 % atau 81,13 % ini memberikan kenaikan pencapaian manajemen pemeliharaan tanaman yang baik dan produksi, masih dibawah target produksi namun sudah sesuai dengan potensial yield perusahaan PT Karya Makmur Bahagia.

Key: Good Agriculture Practices, Indonesia Sustainable Palm Oil, Produksi

Dosen Pembimbing utama,

Dosen Pembimbing 2

Dr. Ir. Herry Wirianata, MS.

Dr. Yohana Th. Maria Astuti, M.Si.

Dosen Penguji,

Dr. Ir. Purwadi, MS.