

Skripsi yang berjudul:

**EFISIENSI USAHATANI PADI SEMI ORGANIK DENGAN
PENDEKATAN STOCHASTIC FRONTIER ANALYSIS (SFA)
DI KABUPATEN BANTUL**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Lina Marlina
20160220162

Dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 16 Januari 2020

Skripsi tersebut telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan guna
memperoleh derajat Sarjana Pertanian

Yogyakarta, 16 Januari 2020

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Nur Rahmawati, M.P.
NIK. 19670630 199303 133018

Penguji

Muhammad Fauzan, S.P., M.Sc.
NIK. 19890718 201507 133059

Pembimbing Pendamping



Dr. Triyono, S.P., M.P.
NIK. 19720505 199904 133049

Fakultas Pertanian
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Dekan,



Ir. Indira Prabasari, M.P., Ph. D.
NIP. 19680820 199203 2018

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan:

1. Karya tulis saya, skripsi ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta maupun perguruan tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya sendiri tanpa bantuan pihak lain kecuali Tim Pembimbing.
3. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya setelah mendapatkan arahan dan saran dari Tim Pembimbing. Oleh karena itu, saya menyetujui pemanfaatan karya tulis ini dalam berbagai forum ilmiah maupun pengembangan dalam bentuk karya ilmiah lain oleh Tim Pembimbing.
4. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
5. Pernyataan ini saya buat sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh karena karya tulis ini serta sanksi lainnya sesuai dengan nama yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Yogyakarta, 18 Januari 2020

Surat Pernyataan




Lina Marlina

20160220162