

SKRIPSI

DAMPAK PROGRAM PENYULUHAN PERTANIAN TERHADAP
PRODUKTIVITAS DAN KEUNTUNGAN USAHATANI PADI ORGANIK
DI DESA LOMBOK KULON, KECAMATAN WONOSARI, KABUPATEN
BONDOWOSO

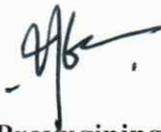
Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Uly Andreas
NIM.1510321041

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 29 mei 2019 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat:

Susunan Tim Penguji:

Ketua



Ir. Henik Prayuginingsih, M.P.
NIP. 9110376

Sekretaris



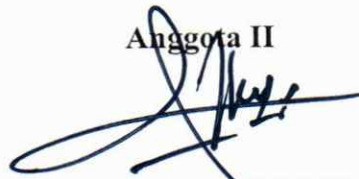
Saptya Prawitasari, S.P.M.P.
NIP. 197305242005012006

Anggota I



Dr. Ir. Edy Sutiarso, M.S.
NIP. 19540523 198503 1001

Anggota II



Syamsul Hadi, S.P.M.P.
NIP. 9608017

Mengetahui,
Dekan



Ir. Iskandar Umarje, MP.
NIP.19640103 199009 1001

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT. Yang mana atas rahmat dan karunianya penulis mampu menyelesaikan skripsi sebagai prasyarat untuk menyelesaikan Studi Strata atau S1 pada Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.

Penulisan skripsi yang berjudul **“Dampak Program Penyuluhan Pertanian Terhadap Produktivitas Dan Keuntungan Usahatani Padi Organik Di Desa Lombok Kulon, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Bondowoso”** tidak terlepas dari bantuan dan dorongan berbagai pihak yang memungkinkan skripsi ini dapat terselesaikan. Untuk itu rasa terima kasih sedalam-dalamnya penulis haturkan kepada:

1. Dr. Ir. M. Hazmi, D.E.S.S. selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Jember.
2. Ir. Iskandar Umarie, M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian dan Ir. Wiwit Widiarti, M.P. selaku Wakil Dekan Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
3. Syamsul Hadi, S.P., M.P. selaku Ketua Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember sekaligus Dosen Pembimbing Anggota dan Ir. Henik Prayuginingsih M.P. selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah banyak memberikan pengarahan, petunjuk dan membantu selama pelaksanaan penelitian dan penulisan skripsi ini.
4. Segenap Dosen Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember atas kesabarannya dalam mendidik penulis.