



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Produktivitas Pada Proses Produksi Di PT Mega Inovasi Organik DIY
DEWI ASTUTI, Ir. Pujo Saroyo, M.Eng.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

ANALISIS PRODUKTIVITAS PADA PROSES PRODUKSI DI PT MEGA INOVASI ORGANIK DIY



Disusun Oleh:

Dewi Astuti

17/410677/SV/12604

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Produktivitas Pada Proses Produksi Di PT Mega Inovasi Organik DIY
DEWI ASTUTI, Ir. Pujo Saroyo, M.Eng.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS PRODUKTIVITAS PADA PROSES PRODUKSI DI PT MEGA INOVASI ORGANIK DIY

Diajukan Kepada:
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada
Sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya
Program Studi Diploma III Agroindustri

Disusun Oleh:
Dewi Astuti
17/410677/SV/12604

PROGRAM STUDI DIPLOMA III AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
ANALISIS PRODUKTIVITAS PADA PROSES PRODUKSI DI PT MEGA
INOVASI ORGANIK DIY

Diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan memperoleh gelar

AHLI MADYA TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

PROGRAM STUDI DIPLOMA AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2021

Oleh:

Dewi Astuti

17/410677/SV/12604

Telah dipertahankan di hadapan Deses Penguji

Pada tanggal 29 Juli 2021

Ketua Penguji	Pembimbing/ Sekertaris	Nama Dosen Penguji
	Penguji	
Dr. Mirwan Ushada, STP.,	Ir. Pujo Saroyo, M.Eng.Sc	Wildan Fajar B, S.T., M.Sc
M.App. Life Sc.,	NIP.196901231993031004	NIU.1120120055/420
NIP. 198105182009121003		

Mengetahui,

Ketua Departemen THV SV UGM

Prof. Dr. Drh. Ida Tjahajati , MP

NIP. 19641228 199903 2 001