



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Tanaman Wijen	3
B. Pemuliaan Tanaman Wijen	5
C. Hipotesis	9
III. METODE PENELITIAN	10
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	10
B. Bahan dan Alat Penelitian	10
C. Metode Penelitian	10
D. Tata Laksana Penelitian	10
E. Pengamatan	12
F. Analisis Data	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
A. Analisis Rerata	16
B. Ragam Genotip	21
C. Korelasi Antara Komponen Hasil dan Hasil Wijen	23
D. Pengaruh Langsung dan Tak Langsung Komponen Hasil Terhadap Hasil	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	36



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Model Analisis Varian Genotipe Rancangan Acak Lengkap	13
Tabel 3.2 Kategori nilai koefisien keragaman genetik	14
Tabel 3.3 Kategori nilai heritabilitas	14
Tabel 4.1 Rerata komponen pengamatan persilangan AxB, AxC, dan BxC berdasarkan uji t	17
Tabel 4.2 (lanjutan)	17
Tabel 4.3 (lanjutan)	18
Tabel 4.4 (lanjutan)	18
Tabel 4.5 Nilai koefisien keragaman genetik karakter wijen	22
Tabel 4.6 Koefisien korelasi fenotip antar komponen hasil dan hasil wijen ...	24
Tabel 4.7 Koefisien lintas pengaruh langsung dan tidak langsung antara komponen hasil dengan hasil wijen	28



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN ANTARA KOMPONEN HASIL DAN HASIL WIJEN (*Sesamum indicum* L.)
SISKA PERMATA, Dr. Ir. Taryono, M. Sc. ; Dr. Ir. Suyadi Mw., M. Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah Rancangan Penelitian	36
Lampiran 2. t-Test: Two-Sample Assuming Unequal	37
Lampiran 3. Output SAS korelasi komponen hasil dan hasil wijen	54