



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS HUBUNGAN INDEKS IKLIM GLOBAL (Sea Surface Temperature NINO 3.4 DAN Southern Oscillation Index) TERHADAP VARIABILITAS CURAH HUJAN DI KABUPATEN CILACAP JAWA TENGAH
NIKEN HANDARU PALUPI, Bayu Dwi Apri Nugroho, STP., M.Agr., Ph.D.; Dr. Murtiningrum, STP., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS HUBUNGAN INDEKS IKLIM GLOBAL (*Sea Surface Temperature NINO 3.4 DAN Southern Oscillation Index*) TERHADAP VARIABILITAS CURAH HUJAN DI KABUPATEN CILACAP JAWA TENGAH



Disusun oleh:

Niken Handaru Palupi

11/318851/TP/10097

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019