



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENINGKATAN AKTIVITAS TOTAL MIKROBA DAN KERAGAMAN BAKTERI RHIZOSFER PADA 5 VARIETAS TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.) DI TANAH INCEPTISOL MELALUI INOKULASI JAMUR MIKORIZA ARBUSKULA

ANINDA SIDAR, Ir. Jaka Widada, M.P., Ph.D.; Prof. Ir. Triwibowo Yuwono, Ph.D.; Ir. Donny Widiyanto, Ph.D.

PENINGKATAN AKTIVITAS TOTAL MIKROBA DAN KERAGAMAN BAKTERI RHIZOSFER PADA 5 VARIETAS TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.) DI TANAH INCEPTISOL MELALUI INOKULASI JAMUR MIKORIZA ARBUSKULA



SKRIPSI

OLEH

ANINDA SIDAR

11/318047/PN/12372

DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017

PENINGKATAN AKTIVITAS TOTAL MIKROBA DAN KERAGAMAN BAKTERI RHIZOSFER PADA 5 VARIETAS TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.) DI TANAH INCEPTISOL MELALUI INOKULASI JAMUR MIKORIZA ARBUSKULA



OLEH

ANINDA SIDAR

11/318047/PN/12372

DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017