



PENGARUH UMUR POTONG *Pennisetum purpureum* AKSESI GU-2 DENGAN BAHAN TANAM SETEK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BIOMASA PADA DEFOLIASI PERTAMA
GHIFAR SYAEFUL MULUK, Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. ; Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH UMUR POTONG *Pennisetum purpureum* AKSESI GU-2 DENGAN BAHAN TANAM SETEK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BIOMASA PADA DEFOLIASI PERTAMA



Oleh:

Ghifar Syaeful Muluk

17/409757/PT/07346

SKRIPSI

Diserahkan guna memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mendapatkan gelar

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2021**