

PENGARUH SUBSTITUSI RUMPUT GAJAH (*Pennisetum purpureum*) DENGAN TEBON JAGUNG (*Zea mays*) PADA SILASE PAKAN LENGKAP TERHADAP KOSENTRASI NH₃ DAN SINTESIS PROTEIN MIKROBA SECARA IN VITRO

*Effect of Substitution Elephant Grass (*Pennisetum purpureum*) with Corn Stover (*Zea mays*) in Complete Feed Silage on NH₃ Concentration and In Vitro Rumen Microbial Protein Synthesis*

Muhammad Shofiyan Hanafi (1) dan Siti Chuzaemi (2)

1) Mahasiswa Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang

2) Dosen Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang

Email : muhammad.shofiyan19@gmail.com

ABSTRAK