

**PENGARUH FERMENTASI SISA RUMPUT GAJAH (*Pennisetum purpureum*, L.) DAN  
LUMPUR ORGANIK UNIT GAS BIO (LOUGB) DENGAN RASIO YANG BERBEDA  
TERHADAP NILAI KECERNAAN DAN PRODUKSI GAS IN VITRO**

**The Effect of Fermentation of Elephant Grass Waste (*Pennisetum purpureum*, L.) and Sludge With  
Different Ratio on In Vitro Digestibility and Gas Production**

Novia Andriana, Hartutik, dan Mashudi