

**KANDUNGAN NITROGEN (N), FOSFOR (P) DAN KARBON (C) KASCING DARI MEDIA CACING TANAH
(Lumbricus rubellus) YANG DIFERMENTASI DENGAN KULTUR MIKROBA AZOTOBACTER LEVEL
BERBEDA PADA FESES BABI DAN ARANG SEKAM SEBAGAI PUPUK**

*THE VALUE OF NITROGEN (N), PHOSPHOR (P) AND CARBON (C) OF VERMICOMPOST MADE FROM
EARTHWORMS MEDIUM FERMENTED WITH DIFFERENT LEVEL OF AZOTOBACTER MICROBIAL CULTURE
ON PIG FECES AND CHARCOAL HUSK AS PLANTS COMPOST*

Raudhatul Mukromah* dan Nur Cholis

Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Jalan Veteran, Malang 65145, Malang, Jawa Timur, Indonesia

ABSTRAK: