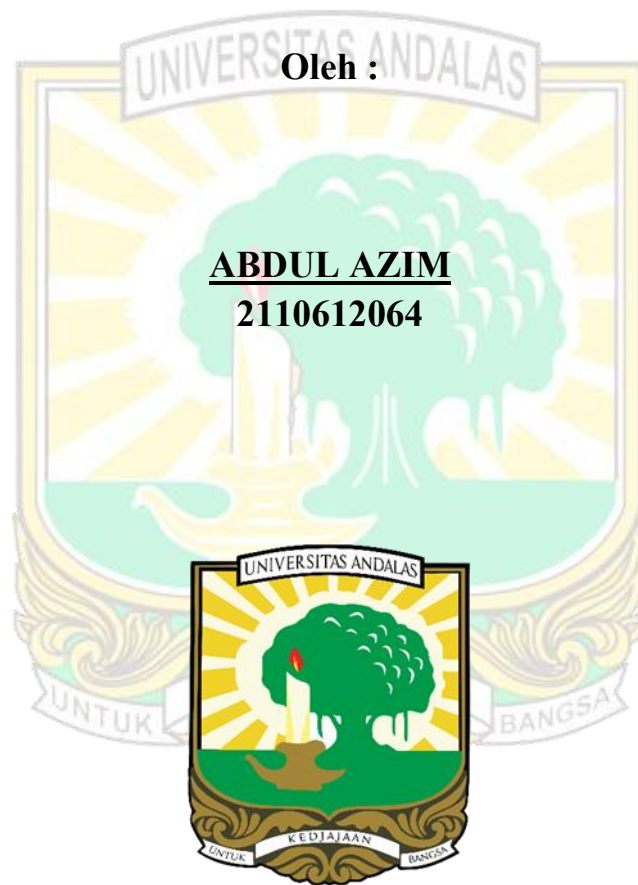


**PENGARUH LEVEL PROTEIN MEDIA BIAKAN TERHADAP
KONSUMSI, PRODUKSI, DAN PERTAMBAHAN BERAT
TUBUH LARVA ULAT KANDANG (*Alphitobius diaperinus*)
SEBAGAI PAKAN UNGGAS**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2026**

**PENGARUH LEVEL PROTEIN MEDIA BIAKAN TERHADAP
KONSUMSI, PRODUKSI, DAN PERTAMBAHAN BERAT
TUBUH LARVA ULAT KANDANG (*Alphitobius diaperinus*)
SEBAGAI PAKAN UNGGAS**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2026**

**PENGARUH LEVEL PROTEIN MEDIA BIAKAN TERHADAP
KONSUMSI, PRODUKSI DAN PERTAMBAHAN BERAT TUBUH LARVA
ULAT KANDANG (*Alphitobius diaperinus*) SEBAGAI PAKAN UNGGAS**

Abdul Azim, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS. dan Prof. Dr. Ir. Mirzah, MS.
Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas, Padang 2026

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari pengaruh level protein media biakan dan mendapatkan level protein media biakan yang optimal terhadap konsumsi media, produksi dan pertambahan berat tubuh larva ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) sebagai bahan pakan ternak unggas. Metode penelitian yang dilakukan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan dan 5 kali ulangan. Perlakuan adalah pemberian level protein media biakan yaitu perlakuan A (PK media 13%), B (PK media 15%), C (PK media 17%), dan D (PK media 19%). Peubah yang diamati adalah konsumsi media (g/500g media), produksi larva (g/500g media), dan pertambahan berat tubuh larva (g/500g media) ulat kandang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa peningkatan level protein media biakan berpengaruh sangat nyata ($P < 0,01$) terhadap konsumsi media, produksi larva, dan pertambahan berat tubuh larva. Kesimpulan penelitian ini adalah protein media biakan 19% merupakan perlakuan terpilih untuk budidaya ulat kandang dan diperoleh konsumsi media 181,87 g/500g media, produksi larva 122,52 g/500g media dan pertambahan berat tubuh larva 107,51 g/500g media.

Kata kunci: Larva ulat kandang, protein media biakan, konsumsi, produksi, pertambahan berat tubuh.