

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Intensifikasi Ayam Buras (INTAB)	5
Karakteristik Peternak	8
Kelompok Peternak	10
LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS YANG DIDAHARAPKAN	12
Landasan Teori	12
Keterangan Empiris Yang Diharapkan	13
MATERI DAN METODE	14
Materi	14
Metode	14
HASH DAN PEMBAHASAN	22
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	22
Keadaan Umum Lokasi Penelitian	23
Profil Kelompok Ayam Kampung "Cindelaras"	24
Karakteristik Responden	26
Penerapan Teknologi Intensifikasi Ayam Buras (INTAB)	31
Hubungan Karakteristik Peternak dengan Penerapan Teknologi Intensifikasi Ayam Buras (INTAB)	37
Perbandingan Penerapan Teknologi Intensifikasi Ayam Buras (INTAB) Antara Kedua Kelompok Responden	43



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**HUBUNGAN KARAKTERISTIK PETERNAK DENGAN PENERAPAN TEKNOLOGI INTENSIFIKASI PADA
KELOMPOK DAN NON
KELOMPOK AYAM KAMPUNG DI DESA SIDOMULYO, KECAMATAN PENGASIH, KABUPATEN
KULONPROGO**

Arti, Diah Dwi, Ir. Ahmadi, SU

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KESIMPULAN DAN SARAN	47
Kesimpulan	47
Saran	48
RINGKASAN	49
DAFTAR PUSTAKA	54
UCAPAN TERIMA KASIH	57
LAMPIRAN	61



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kategori variabel penelitian.....	17
2. Penggunaan lahan di Desa Sidomulyo (2000).....	24
3. Komposisi ternak di Desa Sidomulyo (2000).....	24
4. Rata-rata karakteristik responden.....	26
5. Penerapan teknologi INTAB.....	31
6. Hubungan karakteristik peternak dengan penerapan teknologi INTAB.....	37
7. Perbandingan penerapan teknologi INTAB antara kedua kelompok responden.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Kuesioner	61
2 Penskoran kuesioner	67
3 Skor untuk penghitungan validitas	74
4 Uji validitas dan reliabilitas	75
5 Profit kelompok responden I	78
6 Skor jawaban kelompok responden I	79
7 Uji Spearman kelompok responden I	80
8 Profit kelompok responden II	85
9 Skor jawaban kelompok responden II	86
10 Uji Spearman kelompok responden II	87
11 Uji t	91
12 Karakteristik responden	93