



## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Ransum perlakuan yang diberikan selama penelitian .....	16
Tabel 2. Kandungan gizi bahan pakan penyusun ransum perlakuan yang diberikan selama penelitian .....	16
Tabel 3. Kandungan gizi ransum perlakuan .....	17
Tabel 4. Konsumsi pakan selama penelitian dari masing-masing perlakuan .....	19
Tabel 5. Konsumsi energi dari masing-masing perlakuan selama penelitian .....	20
Tabel 6. Produksi telur selama penelitian dari masing-masing perlakuan .....	21
Tabel 7. Konversi pakan selama penelitian dari masing-masing perlakuan .....	22
Tabel 8. Bobot telur selama penelitian dari masing-masing perlakuan .....	24
Tabel 9. Konsumsi protein selama penelitian dari masing-masing perlakuan .....	25



**PENGARUH PENGGUNAAN ZEOLIT DI DALAM RANSUM AYAM PETELUR TERHADAP PERFORMAN PRODUKSI TELUR**

Nursalim, Drs. Muhammad Kamal, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 1. Struktur primer seolit .....

**6**



## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1.	Analisa variansi konsumsi pakan dalam berbagai kadar zeolit selama penelitian .....	33
Lampiran 2.	Analisa variansi konsumsi energi dalam berbagai kadar zeolit selama penelitian .....	34
Lampiran 3.	Analisa variansi konsumsi protein dalam berbagai kadar zeolit selama penelitian .....	35
Lampiran 4.	Analisa variansi produksi telur (% HDA) dalam berbagai kadar zeolit selama penelitian .....	36
Lampiran 5.	Analisa variansi konversi pakan dalam berbagai kadar zeolit selama penelitian .....	37
Lampiran 6.	Analisa variansi bobot telur dalam berbagai kadar zeolit selama penelitian .....	38
Lampiran 7.	Komposisi <u>zeofeed-2</u> sebagai sumber zeolit .....	39
Lampiran 8.	Biaya pakan yang dikonsumsi per ekor per hari .....	40
Lampiran 9.	Harga bahan pakan penyusun ransum penelitian .....	41
Lampiran 10.	Harga rabsum dari masing-masing perlakuan .....	42
Lampiran 11.	Pendapatan hasil penjualan telur per ekor per hari selama penelitian .....	43
Lampiran 12.	<u>Income over feed cost</u> dari masing-masing perlakuan .....	44