

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

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 ransum 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