

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. 2012. Sistem Supervisori Kendali Lingkungan Pada Model Broiler Closed House. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Bell, D. dan D. Weaver .2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. Edisi Ke-5. Amerika Serikat. Spinger Science Busines Media, Inc. 95-96.
- Charles, D. R. 2002. Responses to the thermal environment. In Poultry Environment Problem, A guide to solution. Nottingham, United Kingdom: Nottingham University Press.
- Cobb [Cobb-Vantress Inc.]. 2013. Broiler Management Guide. Arkansas (US): Cobb- Vantress Inc.
- Damar, L. B. 2007. Panduan Membuat Closed House. Redaksi Majalah Poultry Indonesia. September 2007. Jakarta.
- Djafar, A Dan Remmang, H. 2020. Intensifikasi Tatakelola Usaha Agribisnis Ayam Pedaging Untuk Meningkatkan Pendapatan Usaha Peternak Di Desa Kassi Loe. Universitas Bosowa. Makassar
- Fattah, A, H., Faridah, R., Amalia, A, H, N., Khaeruddin. 2023. Pengaruh Pengaturan Suhu dan Kelembaban di Kandang Closed House Terhadap Performa Broiler Musamu s Journal of Livestock Science, 6 (9):12-20
- Hidayat, F., Sumiati², Afnan³, R., dan Fadilah, R. 2023. Pengaturan Suhu Brooding pada Performa Ayam Broiler Pelanggan PT New Hope Indonesia. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia .28 (4): 599–606
- Hubbard. 2006. Management Guide Broiler. Walpole (US): Americas Hubbard LLC.
- Muharrom. 2013. Simulasi Pertumbuhan Ayam Broiler Berdasarkan Variabilitas Iklim Mikro Kandang [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nuriyasa, M. 2003. Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin dalam Kandang Terhadap Indeks Ketidaknyamanan dan Penempilan Ayam Pedaging. Majalah Ilmiah Peternakan. Vol. 6, No. 2. Fak. Peternakan, Univ. Udayana.
- T.2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup dan Kandang Terbuka. Jurnal Peternakan Nusantara 5(2): 77-86



- Rasyaf, M. 1995. Beternak Itik Komersial. Yogyakarta: Kanisus.32-33.
- Renata, T. A. Sarjana Dan S. Kismiati. 2018. Pengaruh Zonasi Dalam Kandang Closed House Terhadap Kadar Amonia Dan Dampaknya Pada Kualitas Daging Ayam Broiler Musim Penghujan. J. Ilmu-Ilmu Peternakan. 28(3):183-191
- Susanti, E. D., M. Dahlan, dan D. Wahyuning. 2013. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (*open house*) dan kandang tertutup (*closed house*) di ud sumber makmur kecamatan sumber rejo kabupaten Bojonegoro. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(1):1-7.
- Susilo, B. 2021. Mengenal Iklim & Cuaca Di Indonesia. DIVA Press. Yogyakarta
- Tamaluddin F. 2012. Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya. Depok
- Tamaluddin, F. 2012. Ayam broiler 22 hari panen lebih untung. Bogor: Penerbit Swadaya. 50-51.
- Tamaluddin F. 2014. Panduan Lengkap Ayam Broiler. Penebar Swadaya.
- Triawan, A. D. 2017. Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung neraca kation anion ransum yang berbeda. Jurnal Pertanian. 4(2): 73-81.
- Ustomo E. 2016. 99% Gagal Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta Timur
- Wijayanti, R. P. 2011. Pengaruh Suhu Kandang yang Berbeda terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Penebar Swadaya. 109-110.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis perhitungan konsumsi pakan

T-TEST GROUPS=Musim(1 2)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=Hasil

/CRITERIA=CI (.95) .

T-Test

Notes

Output Created	15-MAY-2024 13:53:12	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
		20
	N of Rows in Working Data	
	Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=Musim(1 2)
Resources	Processor Time	/MISSING=ANALYSIS
	Elapsed Time	/VARIABLES=Hasil

Group Statistics

	Musim	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Konsumsi Pakan (Kg/e)	Musim Hujan	10	2.6930	.43459	.13743
	Musim kemarau	10	2.7840	.20479	.06476



Lampiran 2. Analisis perhitungan berat badan

```
T-TEST GROUPS=Musim(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Hasil
/CRITERIA=CI (.95) .
```

T-Test

Notes

Output Created	15-MAY-2024 13:38:46	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
		20
	N of Rows in Working Data	
	Cases Used	User defined missing values are treated as missing.
Syntax		Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=Musim (1 2)
Resources	Processor Time	/MISSING=ANALYSIS
	Elapsed Time	/VARIABLES=Hasil

Group Statistics

	Musim	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil Berat Badan	Musim Hujan	10	1.8320	.24353	.07701
	Musim kemarau	10	1.8957	.14347	.04537



Lampiran 3. Analisis perhitungan FCR

```
T-TEST GROUPS=Musim(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Hasil
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	15-MAY-2024 13:41:34	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
		20
	N of Rows in Working Data	
	Cases Used	User defined missing values are treated as missing.
Syntax		Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=Musim (1 2)
Resources	Processor Time	/MISSING=ANALYSIS
	Elapsed Time	/VARIABLES=Hasil

Group Statistics

	Musim	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
FCR	Musim Hujan	10	1.4740	.06398	.02023
	Musim kemarau	10	1.4800	.04422	.01398



Lampiran 4. Analisis perhitungan mortalitas

```
T-TEST GROUPS=Musim(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Hasil
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	15-MAY-2024 13:20:54	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
		20
N of Rows in Working Data		
Cases Used		User defined missing values are treated as missing.
		Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=Musim (1 2)	
Resources	Processor Time	/MISSING=ANALYSIS
	Elapsed Time	/VARIABLES=Hasil

[DataSet0]

Group Statistics

	Musim	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perbedaan Musim	Musim Hujan	10	3.2900	1.15002	.36367
	Musim kemarau	10	2.7520	1.52930	.48361



Lampiran 5. Analisis perhitungan IP

```
T-TEST GROUPS=Musim(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Hasil
/CRITERIA=CI (.95) .
```

T-Test

Notes

Output Created	15-MAY-2024 13:46:48	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
		20
	N of Rows in Working Data	
	Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=Musim (1 2)
Resources	Processor Time	/MISSING=ANALYSIS
	Elapsed Time	/VARIABLES=Hasil

Group Statistics

	Musim	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IP	Musim Hujan	10	404.2000	30.18756	9.54615
	Musim kemarau	10	405.4000	36.53674	11.55393



Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

Pencucian kandang



Masa brooding



Chik in



Pemberian pakan



Penimbangan



Panen



BIODATA PENELITI



Muhammad Ulil Amri, biasa juga di panggil Lil, lahir di Camming, 29 Januari 2000. Anak kedua dari 3 bersaudara. Lahir dari pasangan P. Badung dan A. Hasmiaty. Asal daerah Desa Mattiro Bulu, Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone. Tumbuh di kampung halaman Ibunya di Desa Mattiro Bulu. Penulis mengawali jenjang pendidikannya di Sekolah Dasar yaitu di SD INPRES 10/73 Ceppaga, lulus pada tahun 2011. Setelah tamat Sekolah Dasar, penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Libureng dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan menengah atas di SMAN 1 Libureng yang telah berganti nama menjadi SMA Negeri 11 Bone yang kemudian lulus pada tahun 2017, pada tahun yang sama penulis mencoba melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi dan Akhirnya lulus di Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin melalui jalur SBMPTN. Selama berkuliah penulis aktif berorganisasi pada organisasi kemahasiswaan HIMAPROTEK-UH, MATERPALA FAPET UNHAS, SEMA KEMA FAPET-UH dan juga sempat menjadi asisten laboratorium pada mata kuliah Ilmu Ternak Perah tahun 2020.

