

LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Pengacakan Rancangan Penelitian

1 P0U1	2 P2U1	3 P0U3
4 P1U1	5 P0U2	6 P3U3
7 P3U2	8 P1U2	9 P2U3
10 P2U2	11 P3U1	12 P1U3

Kelompok berperan sebagai ulangan : U1, U2 dan U3

Perlakuan: P0, P1, P2 dan P3

1-12: Nomor Kandang

Keterangan:

P0 : Tanpa perlakuan kontrol 0%

P1 : Tepung kulit kentang (*Solanum tuberosum L*) 1% dari jumlah pakan

P2 : Tepung kulit kentang (*Solanum tuberosum L*) 3% dari jumlah pakan

P3 : Tepung kulit kentang (*Solanum tuberosum L*) 5% dari jumlah pakan

Lampiran 2. Analisis Uji Susut Masak

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Hasil

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	.115 ^a	7	.016	3.743	.022
Intercept	7402.366	1	7402.366	1.681E6	.000
Perlakuan	.100	3	.033	7.579	.004
Kelompok	.015	4	.004	.866	.512
Error	.053	12	.004		
Total	7402.535	20			
Corrected Total	.168	19			

a. R Squared = ,686 (Adjusted R Squared = ,503)

Hasil

Duncan

Perlakuan	N	Subset	
		1	2
P3	5	19.1248	
P2	5		19.2350
P1	5		19.2860
P0	5		19.3080
Sig.		1.000	.123

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = ,004.

Lampiran 3. Analisis pH Daging

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Hasil

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	.134 ^a	7	.019	5.362	.006
Intercept	610.512	1	610.512	1.704E5	.000
Perlakuan	.129	3	.043	12.047	.001
Kelompok	.005	4	.001	.349	.840
Error	.043	12	.004		
Total	610.690	20			
Corrected Total	.177	19			

a. R Squared = ,758 (Adjusted R Squared = ,616)

Hasil

Duncan

Perlakuan	N	Subset	
		1	2
P0	5	5.440	
P1	5	5.460	
P2	5		5.560
P3	5		5.640
Sig.		.607	.056

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = ,004.

Lampiran 4. Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Puyuh



Gambar 2. Proses pemotongan



Gambar 3. Proses pembersihan bulu



Gambar 4. Daging Puyuh



Gambar 5. Uji Susut Masak



Gambar 6. Mengukur pH daging

RIWAYAT HIDUP



MUHAMMAD RIDWAN, lahir di Bunu pada tanggal 02 oktober 1998, Anak ke dua dari 4 bersaudara, anak dari pasangan suami istri KACCA (Ayah) dan ATI (Ibu). Penulis mengawali proses pendidikan di TK pertiwi 4 anggeraja pada tahun 2004 sampai 2005, pada tahun yang sama penulis melanjutkan sekolah dasar di SDN 129 BUNU pada tahun 2005 dan lulus pada tahun 2011, kemudian melanjutkan sekolah menengah pertama di SMP Negeri 3 ALLA pada tahun 2011 sampai 2014, kemudian melanjutkan sekolah menengah kejuruan SMK Negeri 2 ENREKANG dan mengambil jurusan AGRIBISNIS TERNAK UNGGAS pada tahun 2014 sampai 2017. Pada tahun yang sama 2017 penulis diterima di Universitas Muhammadiyah Parepare (UM Parepare) sebagai mahasiswa jurusan peternakan atau program studi peternakan fakultas pertanian, peternakan, dan perikanan. Program Strata Satu (S1) pada tahun 2024 penulis menyelesaikan studi dengan skripsi berjudul “ **Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Kentang (*Solanum tuberosum L*) Terhadap Susut Masak Dan Ph Daging Puyuh** ”.