

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dena Pengacakan

S3U1	S1U1	S2U1	S4U1
S1U2	S3U2	S4U2	S2U2
S2U3	S3U3	S2U3	S1U3

S = Perlakuan 1, 2, 3 dan 4

U = Ulangan 1,2 dan 3

Lampiran 2. Analisis Ragam Aroma Silase

ANOVA

AROMA					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.009	3	.003	1.222	.363
Within Groups	.020	8	.003		
Total	.029	11			

AROMA

Duncan

PERLAKUAN		Subset for alpha = 0.05
N	N	1
S3	3	3.100
S2	3	3.133
S1	3	3.167
S4	3	3.167
Sig.		.163

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 3. Analisis Ragam Jamur Silase

ANOVA

JAMUR					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.389	3	.130	11.119	.003
Within Groups	.093	8	.012		
Total	.482	11			

JAMUR

Duncan

PERLAKUAN	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
S4	3	2.400		
S3	3		2.633	
S2	3		2.800	2.800
S1	3			2.867
Sig.		1.000	.095	.471

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 4. Analisis Ragam Tekstur Silase

ANOVA

TEKSTUR					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.007	3	.002	.444	.728
Within Groups	.040	8	.005		
Total	.047	11			

TEKSTUR

Duncan

PERLAKUAN		Subset for alpha = 0.05
N	N	1
S4	3	3.100
S1	3	3.133
S3	3	3.133
S2	3	3.167
Sig.		.308

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 5. Analisis Ragam Warna Silase

ANOVA

WARNA					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.727	3	.242	10.023	.004
Within Groups	.193	8	.024		
Total	.920	11			

WARNA

Duncan

PERLAKU	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
S1	3	2.333	
S2	3	2.500	
S3	3	2.567	
S4	3		3.000
Sig.		.116	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 6. Analisis Ragam pH Silase

ANOVA					
pH					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.670	3	.223	1.531	.280
Within Groups	1.167	8	.146		
Total	1.837	11			

pH

Duncan

PERLAKU		Subset for alpha = 0.05
N	N	1
S4	3	3.933
S2	3	4.200
S1	3	4.500
S3	3	4.500
Sig.		.126

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 7 Dokumentasi Kegiatan Pembuatan Pakan Silase



Gambar 1. Penimbangan bahan pakan



Gambar 2. Proses pencampuran bahan pakan



Gambar 3. Pencampuran em4



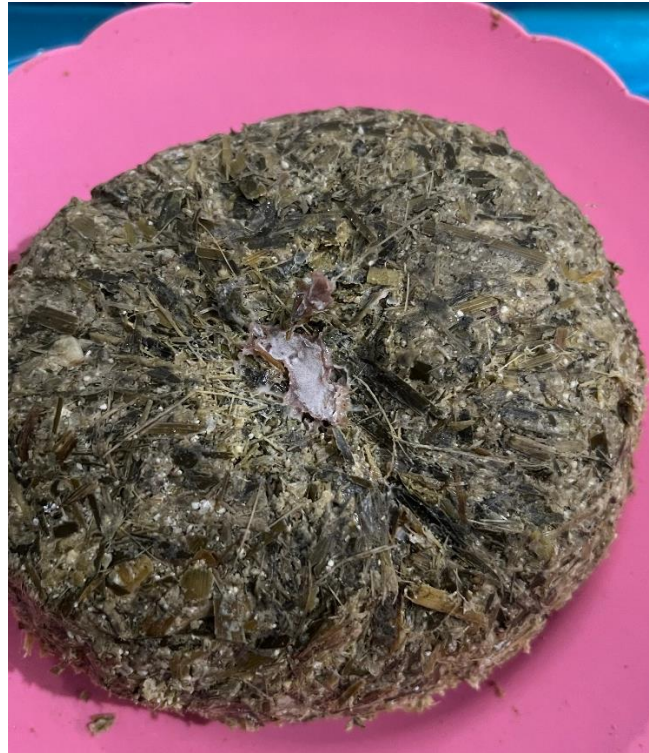
Gambar 4. Pengemasan bahan bahan kedalam plastik



Gambar 5. Bentuk akhir setelah di bungkus dengan plastik



gambar 6. Bentuk silase setelah dibuka dari kemasan



Gambar 7. Jamur pada silase



Gambar 8. Penimbangan silase



Gambar 9. Pengukuran pH silase

RIWAYAT HIDUP



AHMAD AZHARY, Lahir di Punnia, Desa Marannu Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang pada tanggal 14 Desember 2002. Anak ketiga dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak M Tahir B dan Ibu Hj. Hasnah.

Penulis mengawali proses pendidikan di SD 211 Punnia kemudian lulus tahun 2014, pada tahun yang sama melanjutkan sekolah lanjutan tingkat pertama di Mts Darul arqam Muhammadiyah Punnia dan dinyatakan lulus pada tahun 2017, selanjutnya melanjutkan pendidikan tingkat atas di SMA Muhammadiyah Pinrang dinyatakan lulus pada tahun 2020. Pada tahun 2020 penulis diterima di Universitas Muhammadiyah Parepare (UM Parepare) sebagai mahasiswa jurusan Peternakan pada Fakultas Pertanian, Peternakan dan Perikanan, Program Strata Satu (S1). Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan studi dengan skripsi berjudul **“KUALITAS FISIK SILASE KOMBINASI PAKAN KOMPLIT AMPAS TAHU DAN DEDAK PADI BERBAHAN DASAR RUMPUT GAJAH (*Pennisetum purpureum*)”**.