## STAFF HANDBOOK

Name	:	Dr. Ir. Syahriani Syahrir, M.Si.					
Nip	:	196511121990032001					
Nidn	:	0012116503					
Email	:	Nanisyahrirn9@gmail.com					
Addres	:	Perdos UNHAS Tamalanrea Blok N No 9, Tamalanrea, Makassar, 90245					
ID Scopus + URL	:	-					
ID Google	:	TXx98zIAAAAJ					
Scholar + URL	•	https://scholar.google.co.id/citations?user=TXx98zIAAAAJ&hl=en&oi=ao					
ID Sinta + URL	:	6017977					
ID SINCE   CKL	•	http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=6017977&view=overview					
Academic carrer	:	S1, 1984-1989, IPB Bogor					
		S2, 1995-1998, IPB Bogor					
		S3, 2006-2009, IPB Bogor					
Major Subject	:	Ruminant Nutrition					
3 3							
Employment	:	Lecturer					
Research and	:	1 C C 1 1 1 1 1 1 1 1 2017 P 11 1 W					
development		1. S. Syahrir., Ismartoyo dan M. Nadir, 2017. Produksi Konsentrat					
projects over the		Berbahan Utama Azolla untuk Pakan Kambing., Hibah Penelitian					
last 5 years		BMIS UNHAS, 2017					
		2. S. Syahrir., A. Natsir., J.A. Syamsu dan M. Nadir, 2016.					
		Optimalisasi Nilai Guna Jerami Padi dan Gamal Sebagai Pakan					
		Dengan Penambahan Urea Mineral Molases Liquid (UMML),					
		Hibah Penelitian BMIS UNHAS, 2016					
		3. S. Syahrir, 2016. Perubahan Nutrien Kulit Ubi Kayu					
		Difermentasi dengan Inokulan yang Berbeda. Penelitian Mandiri,					
		Fakultas Peteranakan, UNHAS.					
		4. A. Natsir, Mujnisa, M. Nadir dan S. Syahrir, 2016. Keragaman					
		Mikroba Rumen Ternak Kerbau Dan Sapi Dengan Teknik					
		Biomolekuler Guna Menghasilkan Biodekomposer Untuk					
		Mengoptimalkan Limbah Pertanian Sebagai Sumber Serat Bagi					
		Ruminansia. Penelitian BMIS UNHAS, 2016					
		5. S. Syahrir, S. Rasjid, M. Z. Mide dan Harfiah, 2015.					
		Pengembangan Formula Complete Feed dengan Biomassa					
		Potong. Hibah Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun III), 2015.					
		6. S. Syahrir, M. Z. Mide, Harfiah dan Jamila. 2015. Pengayaan					
		Nutrisi Silase Ransum Lengkap Berbahan Rumput Gajah					
		(Pennisetum purpureum) dengan Biomassa Murbei Menyubstitusi					
		<ul> <li>Tanaman Murbei sebagai Pengaya Nutrtien Ransum Ternak Potong. Hibah Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun III), 2015.</li> <li>6. S. Syahrir, M. Z. Mide, Harfiah dan Jamila, 2015. Pengayaan Nutrisi Silase Ransum Lengkap Berbahan Rumput Gajah</li> </ul>					

	Konsentrat menjadi Ransum Sapi Potong yang Aplikatif. Insentif Riset Terapan, SINAS RISTEK, 2015.
	7. S. Syahrir, S. Rasjid, M. Z. Mide dan Harfiah, 2014. Pengembangan Formula Complete Feed dengan Biomassa Tanaman Murbei sebagai Pengaya Nutrtien Ransum Ternak Potong. Hibah Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun II), 2014.
	8. S. Rasjid., S. Syahrir., M. Z. Mide dan Harfiah, 2014. Optimalisasi Nilai Guna Jerami Padi Dan Gamal Sebagai Pakan Dengan Penambahan <i>Urea Mineral Molases Liquid (UMML)</i> . Biaya dari Dana BOPTN UNHAS, 2014
••	-
:	-
•	<b>1. Syahrir,</b> S dan R. Islamiyati, 2016. Produktivitas Dan Kualitas Murbei Sebagai Sumber Pakan Ruminansia Dengan Aplikasi Pemupukan Dan Umur Pemotongan yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan 4 (1): 1 – 9 (2016)
	2. Syahrir, S., 2016. Nilai Nutrisi Pakan Berbahan Jerami Padi, Gamal Dan Urea Mineral Molases Liquid (Umml) Dengan Preparasi Yang Berbeda. Bulletin Nutrisi dan Makanan Ternak. Vol. 12 (2) 2016.
	<b>3.</b> A. Natsir, M. Nadir, <b>S. Syahrir</b> , A. Mujnisa, N. Purnomo, A.R. Egan dan B.J. Leury, 2016. Amplefied Ribosomal DNA Restriction Analysis Method to Assess Rumen Microbial Diversity of Ruminant. Int. J. of Biomolecular, Agricultural, Food and Biotechnological Engineering, Vo:10, No.12,2016
	<b>4. Syahrir</b> , S, M. Z. Mide, R. Islamiyati dan A. Asriany, 2015. Efektivitas Fermentasi Rumen Terhadap Pakan Campuran Jerami Padi dan Biomassa Murbei dengan Penambahan <i>Urea Mineral Molases Liquid</i> . Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan. 4(1): 17 – 22 (2015)
	<b>5. Syahrir, S.</b> , S. Rasjid, M.Z. Mide dan Harfiah, 2014. Perubahan Terhadap Kadar Air, Berat Segar serta Berat Kering Silase Pakan Lengkap Berbahan Dasar Jerami Padi dan Biomassa Murbei. Bulletin Nutrisi dan Makanan Ternak. Vol. 10 (1) Juli 2014
:	