

STAFF HANDBOOK

Name	:	Dr. Ir. Syahriani Syahrir, M.Si.
Nip	:	196511121990032001
Nidn	:	0012116503
Email	:	Nanisyahrir9@gmail.com
Addres	:	Perdos UNHAS Tamalanrea Blok N No 9, Tamalanrea, Makassar, 90245
ID Scopus + URL	:	-
ID Google Scholar + URL	:	TXx98zIAAAAJ https://scholar.google.co.id/citations?user=TXx98zIAAAAJ&hl=en&oi=ao
ID Sinta + URL	:	6017977 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
Employment	:	Lecturer
Research and development projects over the last 5 years	:	<ol style="list-style-type: none"> S. Syahrir., Ismartoyo dan M. Nadir, 2017. Produksi Konsentrat Berbahan Utama Azolla untuk Pakan Kambing., Hibah Penelitian BMIS UNHAS, 2017 S. Syahrir., A. Natsir., J.A. Syamsu dan M. Nadir, 2016. Optimalisasi Nilai Guna Jerami Padi dan Gamal Sebagai Pakan Dengan Penambahan <i>Urea Mineral Molases Liquid (UMML)</i>, Hibah Penelitian BMIS UNHAS, 2016 S. Syahrir, 2016. Perubahan Nutrien Kulit Ubi Kayu yang Difermentasi dengan Inokulan yang Berbeda. Penelitian Mandiri, Fakultas Peteranakan, UNHAS. 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 S. Syahrir, S. Rasjid, M. Z. Mide dan Harfiah, 2015. Pengembangan Formula Complete Feed dengan Biomassa Tanaman Murbei sebagai Pengaya Nutrien Ransum Ternak Potong. Hibah Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun III), 2015. S. Syahrir, M. Z. Mide, Harfiah dan Jamila, 2015. Pengayaan Nutrisi Silase Ransum Lengkap Berbahan Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum</i>) dengan Biomassa Murbei Menyubstitusi

		<p>Konsentrat menjadi Ransum Sapi Potong yang Aplikatif. Insentif Riset Terapan, SINAS RISTEK, 2015.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
Industry collaborations over the last 5 years	:	-
Patent and proprietary rights	:	-
Important publications over the last 5 years	:	<p>1. Syahrir, 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)</p> <p>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.</p> <p>3. A. Natsir, M. Nadir, S. Syahrir, 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</p> <p>4. Syahrir, 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)</p> <p>5. Syahrir, S., 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</p>
Activities in specialist bodies over the last 5 years	:	

