STAFF HANDBOOK

Name	:	Prof.Dr. Muhammad Yusuf, S.Pt
Nip	:	19700725 199903 1 001
Nidn	:	0025077002
Email	:	myusuf@unhas.ac.id; ramadhanti yusuf@yahoo.com
Address	:	Jl. Ujung Pandang Baru No. 21 Makassar 90214
ID Scopus + URL	:	35116000200; https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=35116000200
ID Google Scholar + URL	:	https://scholar.google.co.id/citations?user=YamCIVsAAAAJ&hl=id
ID Sinta + URL	:	5998290; http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=5998290&view=overview
Academic carrer	:	
Major Subject	:	Animal Reproduction
Employment	:	
Research and development projects over the last 5 years		 Muhammad Yusuf, Abd. Latief Toleng, Djoni Prawira Rahardja. 2018. Mengembalikan Potensi Reproduksi Ternak Sapi Perah Melalui Aplikasi Dan Rekayasa Teknologi Induksi Berahi dan Perbaikan Gangguan Reproduksi dalam Menunjang Produksi Susu Nasional. Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT). Hasbi, Muhammad Yusuf, Abd. Latief Toleng, Herry Sonjaya. 2018. Respons Induk Sapi Bali Terhadap Perlakuan Superovulasi Untuk Produksi Embrio Secara In-Vivo. Riset Unggulan Unhas (RUNAS) "Terapan". Muhammad Yusuf, Abd. Latief Toleng, Djoni Prawira Rahardja. 2017. Meningkatkan Efisiensi Reproduksi Ternak Sapi Perah Pasca Melahirkan dengan dan Tanpa Intervensi Induksi Berahi. Penelitian terapan unggulan perguruan tinggi. (PTUPT). Muhammad Yusuf, Abd. Latief Toleng. 2016. Percepatan Kebuntingan Ternak Sapi Dara Melalui Aplikasi dan Rekayasa Teknologi Induksi Berahi. Penelitian Dasar Pemerintah- Dalam Negeri. Muhammad Yusuf, Abd. Latief Toleng. 2016. Upaya Meningkatkan Efisiensi Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Melalui Pemanfaatan "Recording" Data Berbasis Komputer Pada Sapi Di Kabupaten Bulukumba. Penelitian Dasar Pemerintah- Dalam Negeri.

- 6. Yusuf, Abd. Latief Toleng, Djoni Prawira Rahardja. Mengembalikan Potensi Reproduksi Ternak Sapi Perah Melalui Aplikasi Dan Rekayasa Teknologi Induksi Berahi Dan Perbaikan Gangguan Reproduksi Dalam Menunjang Produksi Susu Nasional. 2017-2018. PTUPT DIKTI.
- 7. Muhammad Yusuf, Abd. Latief Toleng, Djoni Prawira Rahardja. 2016. Mengembalikan Potensi Reproduksi Ternak Sapi Perah Melalui Aplikasi dan Rekayasa Teknologi Induksi Berahi dan Perbaikan Gangguan Reproduksi dalam Menunjang Produksi Susu Nasional. Penelitian Riset Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK).
- 8. Muhammad Yusuf, Abd. Latief Toleng, Djoni Prawira Rahardja, Sahiruddin. 2016. Percepatan Kebuntingan Ternak Sapi Dara melalui Aplikasi dan Rekayasa Teknologi Induksi Berahi. Penelitian Publikasi Internasional dalam rangka WCU, Universitas Hasanuddin.
- 9. Muhammad Yusuf, Djoni Prawira Rahardja, Abd. Latief Toleng. 2015 (Tahun III) . Remedial Potensi Genetik Produktivitas Sapi Bali melalui Pendekatan Lingkungan Predan Post-Natalis dalam Mewujudkan Swasembada Pangan Protein Hewani Asal Ternak. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi.
- 10. Muhammad Yusuf, Djoni Prawira Rahardja, Syamsuddin Hasan. 2014 (Tahun II) . Remedial Potensi Genetik Produktivitas Sapi Bali melalui Pendekatan Lingkungan Predan Post-Natalis dalam Mewujudkan Swasembada Pangan Protein Hewani Asal Ternak. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi.
- 11. Muhammad Yusuf, Djoni Prawira Rahardja, Abd. Latief Toleng, Asmuddin Natsir, Syamsuddin Hasan. 2013 (Tahun I). Remedial Potensi Genetik Produktivitas Sapi Bali melalui Pendekatan Lingkungan Pre- dan Post-Natalis dalam Mewujudkan Swasembada Pangan Protein Hewani Asal Ternak. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi.
- **12.** Effendi Abustam, **Muhammad Yusuf**, Hikmah M. Ali, Farida Nur Yuliati. 2013. Peningkatan Daya Tahan dan Produk Daging Olahan Melalui Penambahan Asap Cair sebagai Bahan

		Pengawet Alami Ramah Lingkungan. Sub-judul Tahun Kedua: Aplikasi Asap Cair sebagai Bahan Pengawet Alami dan Ramah Lingkungan pada Daging Sapi dan Karkas Broiler. Penelitian Strategis Nasional.
Industry collaborations over the last 5 years	:	
Patent and proprietary rights	:	-
Important publications over the last 5 years	:	-
Activities in specialist bodies over the last 5 years	:	-