

STAFF HANDBOOK

Name	:	Dr. Ir. SYAMSUDDIN NOMPO, MP
Nip	:	19570705 198601 1 002
Nidn	:	0005075704
Email	:	syamsuddin_ nampo@yahoo.co.id
Addres	:	Komp. UNHAS Tamalanrea Blok AB.2
ID Scopus + URL	:	https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-
ID Google Scholar + URL	:	https://scholar.google.co.id/citations?view_op=new_profile
ID Sinta + URL	:	6075764 http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=6075763&view=overview
Academic carrer	:	Bachelor Degree : Hasanuddin University MAKASSAR (1979-1985) Magister Degree : Hasanuddin University MAKASSAR (1994-1997) Doctoral Degree : Hasanuddin University MAKASSAR (2006-2011)
Major Subject	:	Forage and pasture science
Employment	:	Lecturer
Research and development projects over the last 5 years	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulasi Pakan Komplit Berbahan Baku Lokal untuk Pertumbuhan Sapi <i>Brachman Cross</i> di Kabupaten Wajo Provinsi Sulawesi Selatan. Bekerjasama IPTEKDA LIPI dengan Fakultas peternakan Universitas Hasanuddin, 2014. 2. Pelatihan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Enceng Gondok dan Urine Kambing Pada Tanaman Pangan di Kota Palopo, 2016 (Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Holtikultura Provinsi Sul-Sel-Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin) 3. Pelatihan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Enceng Gondok dan Urine Kambing Pada Tanaman Pangan di Kabupaten Luwu Utara, 2016 (Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Holtikultura Provinsi Sul-Sel-LP2M Universitas Hasanuddin) 4. Penerapan Teknologi Fermentasi Pakan <i>complete</i> untuk penggemukan sapi potong dalam Mendukung Pemberdayaan Kelompok Tani Ternak Di Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan (Kemenristekdikti- DPR-RI-LP2M Universitas Hasanuddin - PEMDA Takalar). 2017. 5. Penerapan Teknologi Fermentasi Gulma dan Urin Kambing Menjadi Pupuk Organik Cair Untuk Mendukung Pemberdayaan Kelompok Tani-Ternak di Kabupaten Wajo, Provinsi Sulawesi Selatan. 2017 (

		<p>Kemenristekdikti- DPR-RI-LP2M Universitas Hasanuddin -PEMDA WAJO)</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Penerapan Teknologi Manajemen Ayam Buras Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani-Peternak di Kabupaten Soppeng, Provinsi Sulawesi Selatan (Kemenristekdikti- DPR-RI-LP2M Universitas Hasanuddin -PEMDA Soppeng). 2017. 7. Teknologi Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Kambing Di Kabupaten Sidenreng Rappang. (PEMDA SIDRAP-LP2M Universitas Hasanuddin) 2017.
Industry collaborations over the last 5 years	:	
Patent and proprietary rights		
Important publications over the last 5 years	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis peternakan untuk Akselerasi Pemenuhan Pangan Hewani (Seri II)” Model Pengembangan Sapi Potong Berbasis Peternakan Rakyat dalam Mendukung Program Swasembada Daging Sapi Nasional, Jawa Tengah, 14 Juni 2014. 2. Effect of water stress on growth, yield, proline and soluble sugars contents of Signal grass and Napier grass species. AMERICAN-EURASIAN JOURNAL OF SUSTAINABLE AGRICULTURE ISSN: 1995-0748, EISSN: 1998-1074 2015, volume(9),issue(5): pages(14-21) Published Online September 2015 in http://www.aensiweb.com/AEJSA/ 3. Optimization Model of Farming of Rice, Cash Crops, Mango and Cattle Integrated in South Sulawesi (Case Study in Bone Regency and Maros Regency). International Journal of Current Research and Academic Review ISSN: 2347-3215 Volume 3 Number 9 (September-2015) pp. 1-14 www.ijcrar.com 4. Seminar Nasional Optimalisasi Sumber Daya Lokal Peternakan (Seri II). Evaluasi Kualitas Pertanaman Campuran antara <i>Pennisetum purpureum</i> Cv. <i>Mott</i> dengan <i>Macropitillum atropupurpureum</i> Pada Lahan Kering-Kritis di Kabupaten Sidenreng Rappang. 25 Agustus 2016 Makassar Sulawesi Selatan 5. Seminar Nasional Optimalisasi Sumber Daya Lokal Peternakan (Seri II). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Dengan Dosis Berbeda

		<p>Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi Rumput Signal (<i>Brachiaria decumbens</i>) Pada Lahan Kering Kritis. 25 Agustus 2016 Makassar Sulawesi Selatan</p> <p>6. <i>Peranan Teknologi Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal dalam Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Kambing di Kab.Sidrap</i> Buletin Peternakan Media Informasi dan Komunikasi Edisi IV 2017. ISSN 1858 -0777</p> <p>7. Effect of Liquid Organic Fertilizer and Defoliation Interval on Growth Characteristics and Quality of Elephant Grass CV.Taiwan. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 8, Issue 10, October 2018. ISSN 2250-3153.</p> <p>8. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Rumput <i>Brachiaria brizantha</i> yang diberi Pupuk Hijau Cair pada lahan Marginal. SEMNAS IFS 2018 25 November 2018 Gorontalo</p> <p>9. Produksi dan Kadar protein kasar Rumput <i>Brachiaria decumbens</i> dengan Level Pemberian Pupuk Organik Cair dan Umur Pemotongan. SEMNAS IFS 2018 25 November 2018 Gorontalo</p> <p>10. Effect of Defoliation Interval on Growth and Quality of <i>Brachiaria brizantha</i>, <i>Brachiaria decumbens</i> cv.mulato and <i>Brachiaria decumbens</i> Grass on Critical Dry Land. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 9, Issue 1, January 2019 ISSN 2250-3153. DOI: 10.29322/IJSRP.9.01.2019.p8526 http://dx.doi.org/10.29322/IJSRP.9.01.2019.p8526.</p> <p>11. Introduction of Centro Legume (<i>Centrosema Pubescens</i>) and dwarf grass (<i>Pennisetum Purpureum</i> cv. Mott) in improving production and quality of grassland. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 9, Issue 3, March 2019 ISSN 2250-3153. DOI: 10.29322/IJSRP.9.03.2019.p8737</p> <p>12. Utilization Of Urine And Weed Of <i>Chromolaena Odorata</i> As A Basic Materials For Liquid Fertilizer International Conference. IOP Science Index ed (On Progress, 2019)</p>
Activities in specialist bodies over the last 5 years	:	Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia (ISPI) Cabang Sulawesi Selatan