

STAFF HANDBOOK

Name	:	Muhammad Rachman Hakim, S.Pt., MP
Nip	:	198107022014041002
Nidn	:	0007028108
Email	:	mr_hakim@unhas.ac.id
Address	:	Perumahan Megah Country Village/Perdos Unhas IV B8/8 Moncongloe, Maros.
ID Scopus + URL	:	-
ID Google Scholar + URL	:	https://scholar.google.co.id/citations?user=ktS12T4AAAAJ&hl=en
ID Sinta + URL	:	ID: 6001166 http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=6001166&view=overview
Academic career	:	Assistant
Major Subject	:	Poultry Production
Employment	:	Lecturer
Research and development projects over the last 5 years	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Efektivitas in ovo albumin ayam ras terhadap performa tetas dan pertumbuhan pascas tetas ayam kampung, 2019 2. Teknologi In Ovo Feeding dan Manajemen Pasca Tetas Sebagai Upaya Meningkatkan Performa Produktivitas Ayam Kampung, 2018 3. Peningkatan Performa Ayam Kampung Melalui Pemberian Asam Amino Glutamin secara In Ovo pada Masa Inkubasi yang Berbeda, 2017. 4. Performa itik lokal (<i>Anas sp</i>) yang diberi tepung daun kelor (<i>Moringa oleifera</i>) pada pakan dengan sistem pemeliharaan intensif, 2017
Industry collaborations over the last 5 years	:	-
Patent and proprietary rights	:	-
Important publications over the last 5 years	:	M.R. Hakim, D.P. Rahardja, V.S. Lestari, W. Pakiding, Daryatmo, K.I. Prahesti. Peningkatan kapasitas peternak ayam kampung unggul sinjai melalui aplikasi teknologi penetasan. Panrita Abdi, 2018, 2(2): 75-82
	:	D.P. Rahardja, M.R. Hakim, V.S. Lestari. Application of in ovo injection of L-Glutamine for improving productivity of Indonesian native chicken: hatchability and hatching time, 2018. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 157.

		Daryatmo and M.R. Hakim. Performa itik lokal (Anas sp) yang diberi tepung daun kelor (Moringa oleifera) pada pakan dengan sistem pemeliharaan intensif. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 2017. 4(2): 33-39.
		W Pakiding, A Ako, MR Hakim, M Mattau, F Watungadha. Status hematologis ayam ras petelur yang dipelihara pada sistem free-range dengan jenis hijauan yang berbeda. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, 2016.
Activities in specialist bodies over the last 5 years		