

Name		Aliyah		
<b>Subject Area</b>	Pharmaceutical Technology			
<b>Academic Career</b>	Appointment	University	Year	
	-	-	-	
	Doctoral qualification	University	Year	
	Medical Sciences	Universitas Hasanuddin	2010	
	Master degree (field)	University	Year	
	Pharmacy	Bandung Institute of Technology	1995	
	Professional (Pharmacist)	University	Year	
	Pharmacist	Universitas Hasanuddin	1979	
	Undergraduate degree	University	Year	
	Pharmacy	Universitas Hasanuddin	1978	
<b>Appointment/ Employment</b>	Position	Employer	Period	
	Lecturer	Faculty of Pharmacy, Universitas Hasanuddin	1980-present	
	Internal Auditors Team	Quality Management System ISO 9001: 2008 Faculty of Pharmacy, Universitas Hasanuddin	2011-2014	
<b>Research and Development Projects over the past five years</b>	Projects	Period	Funding	
	Aplikasi Sistem Mikrowave Superkritikal Penghasil Pelarut Ramah Lingkungan Untuk Produksi Derivat Ibuprofen	2016	Universitas Hasanuddin	
	Potensi Ekstrak Kulit Batang Banyuru (Pterospermum celebicum MUQ) Terstandar sebagai Agen Anti Infeksi pada Beberapa Bakteri	2016	Universitas Hasanuddin	
	Produksi Antibiotika Secara Fermentasi dari Biakan Mikroorganisme Symbion Rumput Laut Eucheuma cottonii : Optimasi Medium dan Kondisi Fermentasi (Tahun II)	2014	Universitas Hasanuddin	
	Produksi Antibiotika secara Fermentasi dari Biakan Mikroorganisme Symbion Rumput Laut Eucheuma cottonii (Tahun I)	2013	Universitas Hasanuddin	
<b>Patent and protected rights</b>	Name	Year		
	-	-		
<b>Publications</b>	Title	Journal/Book	Year	Co-author(s)
	Gambaran Ureum dan Kreatinin Penderita Malaria di Rumah Sakit Umum Karel Sadsuitubun Langgur.	Jurnal Kesehatan, Makassar Vol.4 No.4 Hal.815-948, Desember 2014 (ISSN: 2088-0340)	2014	Sennang N., Fernatubun A.F.

	Pengaruh Penambahan Natrium Hidroksida terhadap Waktu Retensi Kadar Kondroitin Sulfat dari Tulang Rawan Ikan Pari ( <i>Taeniura lymna</i> )	Phinisi, Jurnal Ilmiah Perikanan & Kelautan, Makassar Vol.9 No.3 Hal.189-292, Desember 2014 (ISSN: 1907-6908)	2014	Kasim S.
	Analisa Residu Klorpirifos pada Sawi Hijau ( <i>Brassica Rapa</i> var. <i>Parachinensis</i> L.) terhadap Parameter Waktu Retensi Metode Kromatografi Gas	Jurnal Ilmiah Pharmacon Vol.3 No.4 November 2014 (ISSN: 2302-2493)	2014	Naid T., Risky
	Profil Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) dan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Penderita Thalassemia di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar	Majalah Farmasi dan Farmakologi Volume 18 No.3- Nopember 2014	2014	Kadis S., Alim A., Amirah F.
	Analisis Kandungan Kalsium (Ca) dan Besi (Fe) pada Kepiting Bakau ( <i>Scylla olivacea</i> ) Cangkang Keras dan Cangkang Lunak dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom	Majalah Farmasi dan Farmakologi Volume 17 No.2- Juli 2013	2013	Fujaya Y., Rusydi M., Haslina
<b>Participations in specialist organizations over the past five years</b>	Organization	Position	Period	
	<i>Indonesian Bachelor of Pharmacy Association</i>	Member	1984-2010	