

Name		Ermina Pakki		
<b>Subject Area</b>	Pharmaceutical Sciences			
<b>Academic Career</b>	Appointment		University	Year
	Master degree (field)		University	Year
	Farmasi		Intitute Teknologi Bandung	1997
	Professional (Pharmacist)		University	Year
	Pendidikan apoteker		Universitas Hasanuddin, Makassar	1986
	Undergraduate degree		University	Year
	Farmasi		Universitas Hasanuddin, Makassar	1985
	<b>Appointment/ Employment</b>	Position		Employer
Lecturer		Universitas Hasanuddin, Makassar	1988	
<b>Research and Development Projects over the past five years</b>	Projects		Period	Funding
	Diversifikasi Produk Nutraseutikal Gastroprotektor dari Beras Ketan Hitam ( <i>Oryza sativa</i> Linn var <i>glutinosa</i> )		2015	Unggulan Perguruan Tinggi
	Pengembangan Formula Krim Ekstrak Rumput Laut Terstandar Metode Nanoemulsi		2014	BALITBANGDA SULSEL
	Diversifikasi Produk Nutraseutikal Gastroprotektor dari Beras Ketan Hitam ( <i>Oryza sativa</i> Linn var <i>glutinosa</i> )		2014	Unggulan Perguruan Tinggi
	Optimasi Proses Produksi Isolat Fucoidan Terstandar Rumput Laut Coklat ( <i>Sargassum Sp</i> ) Skala Pilot untuk Memperoleh Bahan Baku Obat Antikanker		2014	DEPKES
	Penelusuran Mekanisme Kerja "Tea Bag" dan Kapsul Paliasa ( <i>Kleinhovia hospita</i> Linn) Sebagai Sediaan		2014	BOPTN- DIKTI

	Hepatogeneratif dan Hepatoprotektor Melalui Uji Aktivitas Glutation, SOD, dan Nitrit Oksida			
	Determinasi Gen Kunci Polyketide Synthase (PKS-Type 1) dan Nonribosomal Peptide Synthase (NRPS) pada Actinomycetes Symbion Spons sebagai Strategi Cepat Penemuan Senyawa Antiinfeksi Terhadap MRSA ( <i>Methycilin Resistant Staphylococcus aureus</i> )	2014		BOPTN-DIKTI
	Uji Preklinik Sirup Imunostimulator <i>Carthamus tinctorius</i> (Linn) Sebagai Prototipe Sediaan Fitofarmaka	2013		STRANAS- DIKTI
	Optimasi Proses Ekstraksi dan Teknik Pemurnian Karaginan Dari Rumput Laut <i>Euchema cottonii</i> Untuk Memperoleh Eksipien Karaginan yang Memenuhi Standar Mutu (Pharmaceutical Grade)	2013		DEPKES
	Penelusuran Mekanisme Kerja "Tea Bag" dan Kapsul Paliasa ( <i>Kleinhovia hospita</i> Linn) Sebagai Sediaan Hepatogeneratif dan Hepatoprotektor Melalui Uji Aktivitas Glutation, SOD dan Nitri Oksida	2013		BOPTN - DIKTI
<b>Patent and protected rights</b>	Name		Year	
<b>Publications</b>	Title	Journal/Book	Year	Co-author(s)
	Antiatherogenic effect of <i>Mezzetia parviflora</i> BECC. extract in high cholesterol fed rats	Journal of Chemical and Pharmaceutical	2015	

		Research, 2015, 7(5):499-505	
	Potensi Efek Imunomodulator Dari Ekstrak Umbi Bawang Dayak ( <i>Eleutherine americana</i> (Aubl) Merr) Pada Mencit ( <i>Mus musculus</i> )	Jurnal Ilmiah Pharmacon, Vol.4, No. 1, Februari 2015, Prodi Farmasi FMIPA UNSRAT	2015
	Penelusuran Mekanisme Kerja Kapsul Paliasa ( <i>Kleinhovia</i> <i>hospita</i> Linn) Sebagai Sediaan Hepatogeneratif : Kajian Mengenai SGPT, SGOT dan Glutation	Majalah Farmasi dan Farmakologi, Vol 17, No 3, November 2013, Farmasi Unhas - Anggota	2013
	Aktivitas Antifungi Metabolit Sekunder Fungi Endofit yang Diisolasi dari <i>Mezzitia</i> <i>parviflora</i> Becc	Majalah Farmasi dan Farmakologi, Vol 17, No 3, November 2013, Farmasi Unhas - Anggota	2013
<b>Participations in specialist organizations over the past five years</b>	Organization	Position	Period
	Indonesian Pharmacists Association (Ikatan Apoteker Indonesia)	Member	2010 – Present
	Pharmacy Alumni Association of Hasanuddin University	Organizing board of mentoring program	2014-2018