

PROFILE

Full Name	:	Dr. Ir. Amalia Tetrani Sakya, M.P., M.Phil.		
Education	No.	Jenjang	Universitas	Tahun
	1	Bachelor Degree	Sebelas Maret University	1985
	2	Graduate	Gadjah Mada University	1990
	3	Graduate	Murdoch University	1999
	4	Postgraduate	Gadjah Mada University	2010
Employment	No.	Jabatan	Instansi	Tahun
	1	Sekretaris Program Studi Agronomi	Fakultas Pertanian	2008-2010
	2	Ketua Laboratorium	Fakultas Pertanian	
	3	Kepala Devisi UPT KHDTK	Universitas Sebelas Maret	2018-2020
	4	Kepala Program Studi S2 Agronomi	Universitas Sebelas Maret	2018-sekarang
	5	Dewan Redaksi Jurnal Agrosains	Fakultas Pertanian	
	6	Koordinator Bidang Green Campus	Universitas Sebelas Maret	2019-sekarang
dst.				
Research and development projects over the last 5 years	No.	Judul	Pendanaan	Tahun
	1	Pengembangan Teknologi Budidaya Tanaman Biduri (<i>Calotropis gigantea</i>) sebagai Bahan Baku Industri Tekstil dan Komposit Ramah Lingkungan Berbasis Polimer Alami	Non APBN	2021
	2	Analisis Vegetasi Sebagai Data Base Dalam Pengelolaan Dan Upaya Pengembangan Budiaya Bambu Sebagai Identitas Hasil Hutan Bukan Kayu di KHDTK Gunung Bromo Karanganyar, Jawa Tengah	PNBP	2019-2021
	3	Biofortifikasi Agronomi Pada Tomat Sebagai Upaya Peningkatan Kandungan Zn Dan Fe Untuk Mengurangi Malnutrisi Gizi Mikro	PNBP	2018
	4	Kompetensi tegakan sengon dalam sistem agroforestri berdasar iklim mikro dan sifat tanah		
	5	Kajian Ekofisiologi Beberapa Tanaman Pangan Berbasis Ramah Lingkungan		
dst.				
Industry collaborations over the last 5 years	No.	Judul	Anggota	Tahun
	1	PT Japfa Sragen		2018-2019
	2			
dst.				
Patents and proprietary rights	No.	Judul	Nomor	Tahun
	1			
	2			
dst.				
Important	No.	Judul	Publikasi	Tahun

publications over the last 5 years	1	Drought tolerant indices of lowland tomato cultivars	Indonesian Journal of Agricultural Science, 21(2):59-69	, 2020
	2	The Effect of Nutrient Stress on Flavonoid Contents on Various Accessions of Coleus Plant [Coleus atropurpureus (L.) Benth.]	Annals of Agri-bio Research, 25(1): 61-66	2020
	3	Dioscorea spp. Exploration at Manokwari Regency, West Papua, Indonesia	IJSAEIT, 9(4):1378-1386	21019
	4	Peanut Growth and Gynophore Formation on Boron and Phosphor Applications	SAINS TANAH, 16 (1), 57-66	2019
	5 dst.			

Activities in specialist bodies over the last 5 years	No.	Judul		Tahun
	1	Peragi Komda Jateng	Bendahara II	2021
	2	Perhorti	Anggota	2019-sekarang
	3	PAGI	Anggota	
	dst.			