



LAPORAN TAHUNAN

DEKAN FAKULTAS PERTANIAN



UNIVERSITAS WAHID HASYIM

SEMARANG

2023

VISI MISI FAKULTAS PERTANIAN

Visi

Visi Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang adalah “Menjadi fakultas yang unggul di tingkat nasional dan internasional dalam mentransformasikan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pertanian dengan nilai-nilai Islam Ahlus Sunnah wal Jamaah di tahun 2025”.

Misi

Misi Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim adalah :

1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan yang memiliki keunggulan kompetitif dalam bidang ilmu pertanian sesuai dengan kebutuhan pembangunan yang bernaaskan kearifan lokal dan sesuai dengan nilai-nilai Islam *Ahlus Sunnah wal Jamaah* bertaraf nasional dan internasional.
2. Menyelenggarakan dan mengembangkan kajian, penelitian dan merintis penemuan serta mempublikasikan bidang ilmu pertanian yang bernaaskan kearifan lokal dan sesuai dengan nilai-nilai Islam *Ahlus Sunnah wal Jamaah*.
3. Menyelenggarakan dan mengembangkan pengabdian kepada masyarakat berdasar hasil penelitian bidang ilmu pertanian yang bernaaskan kearifan lokal dan sesuai dengan nilai-nilai Islam *Ahlus Sunnah wal Jamaah*.
4. Menjalin kerjasama dengan berbagai pihak baik di dalam maupun di luar negeri untuk penguatan, pengembangan dan keunggulan institusi.
5. Menyelenggarakan tata pamong yang baik (*Good governance*) dalam pengelolaan kerja sama dengan *stakeholder* di dalam dan di luar negeri
6. Menumbuhkan dan mengembangkan jiwa kewirausahaan di bidang pertanian yang bernaaskan kearifan lokal dan sesuai dengan nilai-nilai Islam *Ahlus Sunnah wal Jama'ah*.

FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS WAHID HASYIM

VISI MISI PRODI AGRIBISNIS

VISI

Menjadi Program Studi yang unggul di tingkat nasional dan Internasional dalam mentransformasikan dan merintis penemuan dalam bidang Agribisnis dengan nilai-nilai Ahlus Sunnah Waljamaah pada tahun 2025

MISI

1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan yang memiliki keunggulan kompetitif dalam bidang agribisnis sesuai dengan kebutuhan pembangunan yang bernaafaskan kearifan lokal dan sesuai dengan nilai Islam Ahlus Sunnah Waljamaah bertaraf nasional dan internasional
2. Meyelenggarakan dan mengembangkan kajian, penelitian dan merintis penemuan serta mempublikasikan bidang agribisnis yang bernaafaskannnn kearifan lokal dan sesuai dengan nilai Islam Ahlus Sunnah Waljamaah berkarakter Islam Ahlus Sunnah Waljamaah
3. Menyelenggarakan dan mengembangkan pengabdian kepada masyarakat brdasar hasil penelitian bidang agribisnis
4. Menjalin kerjasama dengan berbagai pihak baik di dalam maupun di luar negeri untuk penguatan, pengembangan dan keunggulan institusi
5. Menyelenggarakan tata pamong yang baik dalam pengelolaan kerja sama dengan stakeholder di dalam dan di luar negeri.
6. Menumbuhkan dan mengembangkan jiwa kewirausahaan di bidang agribisnis dan sosial ekonomi pertanian yang bernaafaskan kearifan lokal dan sesuai dengan nilai-nilai Islam Ahlus Sunnah wal Jama'ah.



1. Memiliki kemampuan dalam mengelola dan mengembangkan usaha pertanian, menganalisis permasalahan pertanian yang berbasis pada lingkungan serta mendidik dan meneliti di bidang pertanian
2. Mampu memanfaatkan ilmu dan pengetahuan dasar serta mampu menerapkan IPTEKS di bidang usaha tani secara efektif, produktif, terpadu dan ramah lingkungan.
3. Mampu mengidentifikasi, menganalisis, merumuskan, mengevaluasi , dan mengelola resiko ketidakpastiaan di bidang pertanian

1. Tabel Sumber Daya Manusia

Manusia merupakan komponen penting dalam organisasi yang akan bergerak dan melakukan aktifitas untuk mencapai tujuan. Keberhasilan suatu organisasi ditentukan dari kualitas orang-orang yang berada di dalamnya. SDM akan bekerja secara optimal jika organisasi dapat mendukung kemajuan karir mereka dengan melihat apa sebenarnya kompetensi mereka. Biasanya, pengembangan SDM berbasis kompetensi akan mempertinggi produktivitas karyawan sehingga kualitas kerja pun lebih tinggi pula dan berujung pada puasnya pelanggan dan organisasi akan diuntungkan. Sumber Daya Manusia dapat didefinisikan sebagai semua manusia yang terlibat di dalam suatu organisasi dalam mengupayakan terwujudnya tujuan organisasi tersebut.

Sumber daya manusia merupakan asset organisasi yang sangat vital, karena itu peran dan fungsinya tidak bisa digantikan oleh sumber daya lainnya. Betapapun modern teknologi yang digunakan, atau seberapa banyak dana yang disiapkan, namun tanpa sumber daya manusia yang professional semuanya menjadi tidak bermakna. Eksistensi sumber daya manusia dalam kondisi lingkungan yang terus berubah tidak dapat dipungkiri, oleh karena itu dituntut kemampuan beradaptasi yang tinggi agar mereka tidak tergilas oleh perubahan itu sendiri. Sumber daya manusia dalam organisasi harus senantiasa berorientasi terhadap visi, misi, tujuan dan sasaran organisasi di mana dia berada di dalamnya.

Sumber daya manusia (SDM) merupakan komponen utama untuk menyukseskan penyelenggaraan catur dharma perguruan tinggi dalam rangka merealisasikan visi dan misinya. Faperta Unwahas sudah seharusnya memiliki sistem pengelolaan sumber daya manusia yang lengkap sesuai dengan kebutuhan perencanaan dan pengembangan. Mengingat perannya yang sentral dalam pelaksanaan catur dharma perguruan tinggi maka sumber daya manusia di lingkungan Faperta Unwahas harus dikelola dan selalu ditingkatkan kualifikasinya baik dari aspek akademis yang merupakan tuntutan profesional, maupun dari sisi kualitas kepribadian yang sangat dibutuhkan dalam pelayanan kepada masyarakat sebagai pihak yang dilayani. Oleh karena itu, agar mutu sumber daya manusia di Faperta Unwahs dapat terus maju, diperlukan standar sumber daya manusia beserta standar turunannya.

Tabel. 1. Data dosen dan Tenaga kependidikan Fakultas Pertanian.

DATA DOSEN FAULTAS PERTANIAN	
FOTO DOSEN	DATA DIRI DOSEN
	<p>Nama : Dewi Hastuti, S.Pt., M.P</p> <p>Jabatan Fungsional : Lektor</p> <p>Bidang Keahlian : Sosial Ekonomi Peternakan</p> <p>Google Scholar : https://scholar.google.com/citations?user=sdXVCE4AAAJ&hl=id&oi=ao</p> <p>Link Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5978207</p>
	<p>Nama : Lutfi Aris Sasongko, S.TP., M.Si.</p> <p>Jabatan Fungsional : Lektor</p> <p>Bidang Keahlian : Teknologi Pertanian</p> <p>Google Scholar : https://scholar.google.com/citations?user=0FjqrwxAAAAJ&hl=id&oi=ao</p> <p>Link Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6587332</p>
	<p>Nama : Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P</p> <p>Jabatan Fungsional : Lektor</p> <p>Bidang Keahlian : Sosial Ekonomi pertanian</p> <p>Google Scholar : https://scholar.google.com/citations?user=WObHpXsAAAAJ&hl=id&oi=ao</p> <p>Link Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6684102</p>
	<p>Nama : Renan Subantoro, SP., MSc</p> <p>Jabatan Fungsional : Lektor</p> <p>Bidang Keahlian : Agronomi</p> <p>Google Scholar : https://scholar.google.com/citations?user=RMd4eMUAAAAJ&hl=id&oi=ao</p> <p>Link Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6119930</p>
	<p>Nama : Endah Subekti, S. Pt. MP</p> <p>Jabatan Fungsional : Lektor</p> <p>Bidang Keahlian : Budidaya Ternak Unggas</p>

	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=oUwmj80AAAAJ&hl=id&oi=ao
	Link Sinta	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/258438
	Nama	Dr. Rossi Prabowo, S.Si., M.Si
	Jabatan Fungsional	Lektor
	Bidang Keahlian	Agroekologi; Ilmu Lingkungan; Botani
	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=g3o5eEcAAAAJ&hl=id&oi=ao
	Link Sinta	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/11347
	Nama	Dr. Heri Kustanto, SP., MP.
	Jabatan Fungsional	Lektor
	Bidang Keahlian	Agronomi, Genetika Tanaman, dan Pemuliaan Tanaman.
	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=uwd3x3kAAAAJ&hl=id&oi=ao
	Link Sinta	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6808512
	Nama	Dr. Hilmi Arija Fachriyan, M.Si.
	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
	Bidang Keahlian	Manajemen Agribisnis
	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=qGWkJioAAAAJ&hl=id&oi=ao
	Link Sinta	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6587221

	Nama	Hendri Wibowo S.P.,M.P
	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
	Bidang Keahlian	Makro Ekonomi, Prilaku Konsumen
	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=tLJDWw4AAAAJ&hl=id&oi=ao
	Link Sinta	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6766985
	Nama	Shofia Nur Awami, SP.,M.Sc
	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
	Bidang Keahlian	
	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=kubg4rgAAAAJ&hl=id&oi=ao
	Link Sinta	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5978778
	Nama	Aniya Widiyani, S.TP.MP
	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
	Bidang Keahlian	Keamanan Pangan, Ketahanan Pangan
	Google Scholar	
	Nama	Indah Arum Ganestyan, S.P.,M.Sc
	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
	Bidang Keahlian	Analisa Pola Pangan - Analisa IPA Kano
	Google Scholar	
	Link Sinta	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6805903
	Nama	Lu'lu'a Ulyn Ni'mah, S.P., M.P.
	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
	Bidang Keahlian	Sosial Ekonomi Pertanian
	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=LsZgnrAAAAJ&hl=id

	Nama	Istanto, SP.,M.Si
Jabatan Fungsional		Lektor
Bidang Keahlian		Sosial Ekonomi Pertanian
Google Scholar		https://scholar.google.co.id/citations?user=vclaVIYAAAJ&hl=id
Link Sinta		https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6680515
DATA TENAGA KEPENDIDIKAN		
Foto Tendik		
	Nama	LUDFIL KHAKIM, S.P
	Jabatan	Kepala TU
	Nama	Siti Fadila S. IP
	Jabatan	Staff Administrasi
	Nama	Fijay Afif Fauzi, S.P
	Jabatan	Laboran

2. Penelitian, Pengabdian Masyarakat, dan Kerjasama Tahun 2023

Penelitian dan pengembangan juga sangatlah penting bagi kemajuan perguruan tinggi, kesejahteraan masyarakat serta kemajuan bangsa dan negara. Dari penelitian dan pengembangan maka mahasiswa mampu mengembangkan ilmu dan teknologi. Pada penelitian dan pengembangan mahasiswa harus lebih cerdas, kritis dan kreatif dalam menjalankan perannya sebagai *agent of change*. Mahasiswa harus mampu memanfaatkan penelitian dan pengembangan ini dalam suatu proses pembelajaran untuk memporoleh suatu perubahan – perubahan yang akan membawa Indonesia kearah yang lebih maju dan terdepan

Tabel 2. Penelitian Dosen Faperta Tahun 2023

NO	NAMA	JUDUL	SUMBER PENDANAAN		
			Perguruan tinggi/Mandiri	Lembaga Dalam Negeri (di Luar PT)	Lembaga LN
1	Dr. Rossi Prabowo, S.Si.,M.Si	Analisis Efisiensi Saluran Pemasaran Tahu Di Home Industry Fadil Desa Sumurgunung Kelurahan Sumberrejo Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang Analisis Pemasaran Kakao (Theobrama Cacao L.) Di Desa Kaligarang Kecamatan Keling Kabupaten Jepara	V		
		Penenganan Pasca Panen Budidaya Tanaman Lidah Buaya Di Tani Organik Merapi (Tom)	V		
		Kontribusi Tenaga Kerja Wanita Pada Produksi Pengolahan Manisan Carica Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Di Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo	V		
		Membangun Literasi Digital Ethiec Upaya Mewujudkan Budaya Masyarakat Digital Yang Santun Dan Beradab Di Lingkungan Universitas Wahid Hasyim		V	
2	Dewi Hastuti, S.Pt.,MP	Analisis Usahatani Tembakau (Nicotiana Tabacum L) Varietas Marem 1 Sistem Kemitraan (Studi Kasus Di Kecamatan Pucakwangi Kabupaten Pati) Analisis Pemasaran Kakao (Theobrama Cacao L.) Di Desa Kaligarang Kecamatan Keling Kabupaten Jepara Sosialisasi Pengajuan Sertifikasi Halal Produk Melalui Self Declare Di Kelurahan Mangunsari	V		
		Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Faktor Produksi Usahatani Semangka Desa Bango Kecamatan Demak Kabupaten Demak	V		
		Analisis Tingkat Kepuasan Pelaku Usaha Umk Dalam Pelayanan Sertifikasi Halal Self Declare Di Lp3h Universitas Wahid Hasyim	V		
		Komparasi Pendapatan Petani Sebelum Dan Setelah Perubahan Tarif Cukai Hasil Tembakau (Kasus Di Desa Tlilir Kecamatan Tlogomulyo Kabupaten Temanggung)	V		
		Analisis Pendapatan Dan Sensitivitas Usaha Tempe Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Skala Rumah	V		

		<u>Tangga Di Desa Rembun Kecamatan Siwalan Kabupaten Pekalongan</u>			
		<u>Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sawi Putih (Brassica Rapa Subsp. Pekinensis) Di P4S Tranggulasi Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang</u>	V		
3	Lutfi Aris Sasongko, S.TP.,M.Si	<u>Analisis Pendapatan Usaha Tani Buncis (Phaseolus Vulgaris L) (Studi Kasus Di Pusat Pelatihan Pertanian Dan Pedesaan Swadaya (P4s) Tranggulasi Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang Jawa Tengah)</u>	V		
		<u>Motivasi Petani Dalam Berusaha Jambu Air Di Desa Tempuran Kecamatan Demak Kabupaten Demak</u>	V		
		<u>Strategi Pengembangan Usaha Bandeng Presto Di Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus</u>	V		
		<u>Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Gula Kelapa Di Desa Gadingrejo Kecamatan Kepil Kabupaten Wonosobo</u>	V		
		<u>Peran Pelaku Usaha Gula Aren Terhadap Pengeluaran Rumah Tangga Di Desa Peron Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal</u>	V		
		<u>Analisis Pendapatan Dan Sensitivitas Usaha Tempe Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Skala Rumah Tangga Di Desa Rembun Kecamatan Siwalan Kabupaten Pekalongan</u>	V		
		Erasmus Ecogreen			V
4	Endah Subekti, Spt.,MP	<u>Factors Influencing Consumer Behavior Towards The Purchase Decision Of Instant Megono Of Anglur Selur Production Pekalongan City</u>	V		
		<u>Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sawi Putih (Brassica Rapa Subsp. Pekinensis) Di P4S Tranggulasi Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang</u>	V		
		<u>Analisis Tingkat Kepuasan Pelaku Usaha UMK Dalam Pelayanan Sertifikasi Halal Self Declare Di Lp3h Universitas Wahid Hasyim</u>	V		
5	Renan Subantarto, SP.,M.Sc	<u>Utilization Of Septic Tank Waste To Enhancement The Growth Of Spinach In Various Media</u>	V		
		<u>Analisis Kelayakan Usaha Kerupuk Kulit (Rambak) Kerbau Di Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal</u>	V		
		<u>Komparasi Pendapatan Petani Sebelum Dan Setelah Perubahan Tarif Cukai Hasil Tembakau (Kasus Di Desa Tlilir Kecamatan Tlogomulyo Kabupaten Temanggung)</u>	V		
6	Shofia Nur Awami, SP.,M.Sc	<u>Analisis Usahatani Tembakau (Nicotiana Tabacum L) Varietas Marem 1 Sistem Kemitraan (Studi Kasus Di Kecamatan Pucakwangi Kabupaten Pati)</u>	V		
		<u>Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Gula Kelapa Di Desa Gadingrejo Kecamatan Kepil Kabupaten Wonosobo</u>	V		
		<u>Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Tebu (Sacharum Officinarum L) Di Desa Karangharjo Kecamatan Sulang Kabupaten Rembang</u>	V		
		<u>Peran Pelaku Usaha Gula Aren Terhadap Pengeluaran Rumah Tangga Di Desa Peron Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal</u>	V		

		<u>Komparasi Pendapatan Petani Sebelum Dan Setelah Perubahan Tarif Cukai Hasil Tembakau (Kasus Di Desa Tlilir Kecamatan Tlogomulyo Kabupaten Temanggung)</u>	V		
		<u>Factors Influencing Consumer Behavior Towards The Purchase Decision Of Instant Megono Of Anglur Selur Production Pekalongan City</u>	V		
		<u>Kontribusi Tenaga Kerja Wanita Pada Produksi Pengolahan Manisan Carica Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Di Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo</u>	V		
		<u>Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sawi Putih (Brassica Rapa Subsp. Pekinensis) Di P4S Tranggulasi Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang</u>	V		
7	Dr. Hilmi Arija Fachriyan, S.Pi.,MP	<u>Analysis Of Marketing Strategies For Cabbage Vegetables (Brassica Oleracea L. Var. Cagittata L) At Jetis Agribusiness Sub Terminal (Sta) Semarang Regency</u>	V		
		<u>Dampak Experiential Marketing Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Janji Jiwa Jilid 82 Kota Pekalongan</u>	V		
8	Dr. Heri Kustanto, SP.,MP	<u>Pengujian Adaptasi Beberapa Calon Hibrida Dan Potensi Produksi Benihnya Untuk Mendapatkan Varietas Jagung Unggul Dan Ekonomis</u>		V	
		<u>Study On Relationship Between Agronomic Characters And Farming Value In Soybean Varieties Assessment</u>	V		
		<u>A Study On The Specific Combining Ability In Several Inbred Lines Of Maize</u>	V		
		<u>Testing Of Resistance To Downy Mildew On Several Sweet Corn Inbred Lines Of 7th Generation</u>	V		
		<u>The Study Of Phenotypic And Genetic Diversity Test Of Several Inbred Lines On The 7th Generation Of Melon (Cucumis Melo)</u>	V		
		<u>Pengujiankeunggulan Sawi Hijau Galurth-1601 Dengan Varietas Pembanding</u>	V		
9	Sri Wahyuningsih, SP.,MP				
10	Istanto, SP.,M.Si	<u>Analisis Kelayakan Usaha Kerupuk Kulit (Rambak) Kerbau Di Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal</u>	V		
		<u>Analysis Of Marketing Strategies For Cabbage Vegetables (Brassica Oleracea L. Var. Cagittata L) At Jetis Agribusiness Sub Terminal (Sta) Semarang Regency</u>	V		
11	Hendri Wibowo,, SP.,MP	<u>Dampak Wabah Penyakit Mulut Dan Kuku Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Peternak Di Kabupaten Semarang</u>		V	
		<u>Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Faktor Produksi Usahatani Semangka Desa Bango Kecamatan Demak Kabupaten Demak</u>	V		
		<u>Penenganan Pasca Panen Budidaya Tanaman Lidah Buaya Di Tani Organik Merapi (Tom)</u>	V		
		<u>Analisis Pendapatan Usaha Tani Buncis (Phaseolus Vulgaris L) (Studi Kasus Di Pusat Pelatihan Pertanian Dan Pedesaan Swadaya (P4s) Tranggulasi Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang Jawa Tengah)</u>	V		

	<u>Utilization Of Septic Tank Waste To Enhancement The Growth Of Spinach In Various Media</u>	V		
	<u>Dampak Experiential Marketing Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Janji Jiwa Jilid 82 Kota Pekalongan</u>	V		
	<u>Motivasi Petani Dalam Berusahatani Jambu Air Di Desa Tempuran Kecamatan Demak Kabupaten Demak</u>	V		
	<u>Peran Pelaku Usaha Gula Aren Terhadap Pengeluaran Rumah Tangga Di Desa Peron Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal</u>	V		



Tabel 3. Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Fakultas Pertanian tahun 2023.

NO	KELOMPOK/DESA BINAAN	FOKUS PEMBERDAYAAN	Narasumber & Pendamping
1	Perumahan Puri Dinar Elok. RW 22. Kel Meteseh	Pelatihan Urban Farming	Dr. Rossi Prabowo,S.Si.,M.Si
2	PKK RT 04/04 Kalisegoro	Pengelolaan Limbah Rumah Tangga	Shofia Nur Awami, SP.,M.Sc
3	PKK RW II Kel Pongangan	Pengelolaan Limbah Rumah Tangga	Shofia Nur Awami, SP.,M.Sc
4	Kelurahan Kembang Arum Semarang Barat	Urban Farming	Renan Subantoro, SP.,M.Sc
5	Kelurahan Lamper Tengah	Sosialisasi ragam produk perikanan untuk peningkatan gizi keluarga	Dewi Hastuti, S.Pt.,MP
6	Kelompok Pedagang Durian Gunungpati	Briket berbahan limbah kulit durian	Dr. Rossi Prabowo, S.Si.,M.Si
7	Kelompok Tani Ternak Rejeki Lumintu		Dewi Hastuti, S.Pt.,MP
8	Kelompok Agroindustri Unwahas	Limbah Cangkang Telur Menjadi Produk Bernilai Tinggi	Dewi Hastuti, S.Pt.,MP
9	Kelompok Agroindustri Unwahas	Pengembangan Agro Industri Pedesaan berbasis singkong	Dewi Hastuti, S.Pt.,MP
10	Kelompok tani "Tani Jaya & Tani Makmur" Desa Pasir Kecamatan Mijen, Kab Demak	Pengolahan limbah daun bawang merah	Shofia Nur Awami, SP.,M.Sc
11	Kelompok Ternak Nongkosawit, Kecamatan Gunungpati. Kota Semarang	Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair	Dr. Rossi Prabowo, S.Si.,M.Si
12	Kelompok Tani P4S Tranggulasi Kopeng Kab. Semarang	Pertanian Organik	Renan Subantoro, SP.,M.Sc
13	Kelompok tani 'Ngudi Boga' Desa Singorojo Kec. Singorojo, Kab. Kendal	Pengolahan jahe instan	Shofia Nur Awami, SP.,M.Sc. Endah Subekti,S.Pt. MP
14	Kelompok tani Desa Singorojo Kec. Singorojo Kab Kendal	Pembuatan alat penanam benih jagung	Renan Subantoro, SP.,M.Sc
15	Kelompok Tani (Ngudi Rahayu), Dusun Pilangtangi, Desa Getasrejo, kecamatan Grobogan, kab. Grobogan, Jawa Tengah..	Peningkatan produksi Padi, Jagung dan Sayuran melalui pengembangan pertanian terpadu Berkelanjutan	Dr. Heri Kustanto, SP.MP
16	Kelompok.Tani Aspakusa Makmur Desa Teras Kec Teras Kab Boyolali	Pengembangan Tanaman Sayuran	Renan Subantoro, SP.,M.Sc

17	Pondok Pesantren se Jawa Tenggah "Semarang Institute for Moslem Education Studies	Pengantar Agroindustri	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
18	Pondok Pesantren se Jawa Tenggah "Semarang Institute for Moslem Education Studies	Manajemen Agribisnis	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
19	Masyarakat Petani Nelayan Desa Tegalsari Kota Tegal	Penyuluhan, Pelatihan dan Bantuan Alat dalam memanfaatan Limbah Ikan untuk membuat Tepung Ikan	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Dewi Hastuti, S.Pt. M.Si Endah Subekti, S.Pt. M.Si
20	Masyarakat Petani Nelayan Desa Muarareja Kota Tegal	Penyuluhan, Pelatihan dan Bantuan Alat dalam memanfaatkan limbah ikan untuk pakan ternak	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Dewi Hastuti, S.Pt. M.Si Endah Subekti, S.Pt. M.Si
21	Masyarakat Petani di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali dalam pengelolaan budidaya Sayur Secara Organik	Pertanian Organik	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
22	Masyarakat Petani di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali dalam pengelolaan budidaya Sayur Secara Organik	Pestisida Nabati Praktek pembuatan Pestisida organik	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Shofia Nur Awami
23	Kelompok Tani Desa Sidomulyo Kecamatan Ampel, Kabupaten Boyolali	Pengenalan Alfalfa dan Pestisida Nabati	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
24	Kelompok Tani Desa Sidomulyo Kecamatan Ampel, Kabupaten Boyolali	Budidaya tanaman Alfalfa	Renan Subantoro, S.P.,M.Si
25	Masyarakat LMDH "Lembaga Masyarakat Desa Hutan Kelurahan Kalongan, Kecaman Banyumanik, Kota Semarang	Persyaratan Penerapan Cara Pengolahan Hasil Pertanian Yang Baik	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
26	Masyarakat LMDH "Lembaga Masyarakat Desa Hutan Kelurahan Kalongan, Kecaman Banyumanik, Kota Semarang	Pembuatan Kompos	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
27	Masyarakat LMDH "Lembaga Masyarakat Daerah Hutan Kelurahan Kalongan, Kecaman Banyumanik, Kota Semarang	Pembuatan Pestisida Nabati	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
28	Paguyuban Ibu-Ibu RT 16/IV Desa Mandong Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten	1. Pengelolaan Kompos Rumah Tangga 2. Pembuatan Pestisida Nabati	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P

29	Paguyuban Ibu-Ibu RT 16/IV Desa Mandong Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten	3. Pelatihan Pembuatan Abon dan Dendeng Jantung Pisang 4. Pelatihan pembuatan Opak Hati Pisang/Empulur Pisang	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
30	Masyarakat Petani Nelayan Desa Tegalsari Kota Tegal	Penyuluhan, Pelatihan dan Bantuan Alat dalam memanfaatan Limbah Ikan untuk membuat Tepung Ikan	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Dewi Hastuti, S.Pt. M.Si Endah Subekti, S.Pt. M.Si
31	Masyarakat Petani Nelayan Desa Muarareja Kota Tegal	Penyuluhan, Pelatihan dan Bantuan Alat dalam memanfaatkan limbah ikan untuk pakan ternak	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Dewi Hastuti, S.Pt. M.Si Endah Subekti, S.Pt. M.Si
32	Masyarakat Petani di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali dalam pengelolaan budidaya Sayur Secara Organik	Pertanian Organik	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P
33	Masyarakat Petani di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali dalam pengelolaan budidaya Sayur Secara Organik	Pestisida Nabati Praktek pembuatan Pestisida organik	Sri Wahyuningsih, S.P.,M.P Shofia Nur Awami



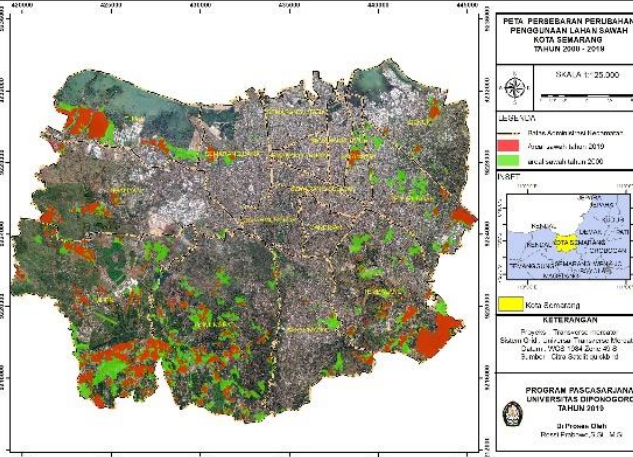
Tabel 4. Kerjasama Fakultas Pertanian tahun 2023

NO	MULAI	SELESAI	JUDUL	MITRA	LAMPIRAN	STATUS
	15/09/2023	15/09/2026	MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (SKEMA MAGANG & PRAKTIK KERJA)	DINAS KETAHANAN PANGAN KOTA SEMARANG	MoU	AKTIF
1	30/09/2023	30/09/2026	MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (SKEMA MAGANG & PRAKTIK KERJA)	PT SMS INDOPUTRA	MoU	AKTIF
2	11/09/2023	11/09/2026	MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (SKEMA RISET DAN PENELITIAN)	PAGUYUBAN PETANI KORO PEDANG INDONESIA	MoU	AKTIF
3	25/08/2023	25/08/2026	MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (SKEMA MAGANG & PRAKTIK KERJA)	CV MAJU SEJAHTERA INTI	MoU	AKTIF
4	25/08/2023	25/08/2026	MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (SKEMA MAGANG & PRAKTIK KERJA)	PT MARM MAJU SEJAHTERA	MoU	AKTIF
5	03/05/2023	03/05/2026	AKSES INFORMASI DAN PUBLIKASI ILMIAH	PERHIMPUNAN METEOROLOGI PERTANIAN INDONESIA (PERHIMPI)	MoU	AKTIF
6	21/02/2023	21/02/2026	AKSES INFORMASI DAN PUBLIKASI ILMIAH	PERHIMPUNAN BIOLOGI INDONESIA (PBI)	MoU	AKTIF

DAFTAR HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)

DOSEN FAPERTA UNWAHAS

Tabel 5. Daftar HKI dosen Faperta Unwahas

NO	PRODUK	KETERANGAN HKI
1	 <p>Dwi Hastuti, S.Pt., M.P. HKI Nomor 000320341</p> <p>FAPERTA Prodi Agribisnis, Universitas Wahid Hasyim Semarang</p> <p>Ayo Buat Sendiri Mie Sayur Sehat dan Bergizi (dengan Mokaf)</p> <p>Mie merupakan salah satu jenis makanan yang sudah sangat dikenal dan dikenal oleh masyarakat dan penggemar lopisan mie. Apakah ada anak sekolah menyukai makanan mie dan mie kering maupun mie rebus. Orang tua, dewasa dan remaja juga sangat menyukainya, terutama</p> <p>di saat selera makan turun, alternatif termudah dan praktik adalah dengan mengkonsumsi Mie instan. Kelebihan mengkonsumsi Mie instan yang berlebihan ternyata membebani masalah keselatan, terutama pada anak-anak. Mie instan biasanya dibuat dengan menggunakan bahan makanan MSG dan kadangkala kamu liatnya yang bisa terlihat banyak dan bisa mengakibatkan gangguan kesehatan.</p> <p>Kita tidak menggunakan menghindari Mie sebagai makanan di rumah kita, tetapi kita bisa menyiasati dengan mengkonsumsi Mie yang sehat dan bergizi. Dengan membuat Mie sendiri menggunakan bahan yang sehat, menggunakan sari sayuran dan buah serta tanpa bahan pengawet.</p> <p>Pada pembuatan mie sayur dan buah bisa dimandimbuh selama cukup lama dalam membuat Mie, misalnya Bayam, Sawi Hijau, Wortel, Buah Naga dan limuna. Untuk Mie dengan sari hijau akan menghasilkan wana hijau, dan wortel menghasilkan wana kuning dan buah naga menghasilkan wana merah sangsi. Apabila kita menggunakan bahan sayur atau buah yang banyak mengandung zat besi seperti bayam maka mie yang dihasilkan sebaiknya segera dikonsumsi karena tidak tahan lama.</p> <p>PEMBUATAN MIE SAYUR A. Bahan-bahan Bahan Utama Membuat MIE :</p>	<p>NAMA PENCIPTA : Dr. Rossi Prabowo, S.Si.,M.Si, Prof. Dr. Ir. Aziz Nur Bambang, M. S. Dr. Ing Sudarno, ST.,M.Eng</p> <p>JENIS CIPTAAN : Peta</p> <p>JUDUL HKI : Peta Persebaran Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Di Kota Semarang Tahun 2000-2019</p> <p>NOMOR HKI : EC00202204895, 20 Januari 2022</p>
2	 <p>di saat selera makan turun, alternatif termudah dan praktik adalah dengan mengkonsumsi Mie instan. Kelebihan mengkonsumsi Mie instan yang berlebihan ternyata membebani masalah keselatan, terutama pada anak-anak. Mie instan biasanya dibuat dengan menggunakan bahan makanan MSG dan kadangkala kamu liatnya yang bisa terlihat banyak dan bisa mengakibatkan gangguan kesehatan.</p> <p>Kita tidak menggunakan menghindari Mie sebagai makanan di rumah kita, tetapi kita bisa menyiasati dengan mengkonsumsi Mie yang sehat dan bergizi. Dengan membuat Mie sendiri menggunakan bahan yang sehat, menggunakan sari sayuran dan buah serta tanpa bahan pengawet.</p> <p>Pada pembuatan mie sayur dan buah bisa dimandimbuh selama cukup lama dalam membuat Mie, misalnya Bayam, Sawi Hijau, Wortel, Buah Naga dan limuna. Untuk Mie dengan sari hijau akan menghasilkan wana hijau, dan wortel menghasilkan wana kuning dan buah naga menghasilkan wana merah sangsi. Apabila kita menggunakan bahan sayur atau buah yang banyak mengandung zat besi seperti bayam maka mie yang dihasilkan sebaiknya segera dikonsumsi karena tidak tahan lama.</p> <p>PEMBUATAN MIE SAYUR A. Bahan-bahan Bahan Utama Membuat MIE :</p>	<p>NAMA PENCIPTA : Dewi Hastuti, S.Pt.,MP</p> <p>JENIS CIPTAAN : Karya Tulis</p> <p>JUDUL HKI : Ayo Buat Sendiri Mie Sayur Sehat Dan Bergizi (dengan Mokaf)</p> <p>NOMOR HKI : EC00202205063, 20 Januari 2022</p>

3	<p>PETA PERSEBARAN PENGGUNAAN LAHAN SAWAH KOTA SEMARANG TAHUN 2000</p> <p>SKALA 1:125,000</p> <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Administrasi Kecamatan Persawahan <p>INSET</p> <p>KOTA SEMARANG</p> <p>KETERANGAN</p> <p>Projek Pengembangan Sistem Grid Universal Transversal Meridional Datum WGS 1984 Zone 40 S Sumber: Otsus Satelit</p> <p>PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2019</p> <p>Di Proses Oleh Rossi Prabowo, S.Si., M.Si</p>	<p>NAMA PENCIPTA : Dr. Rossi Prabowo, S.Si., M.Si</p> <p>JENIS CIPTAAN : Peta</p> <p>JUDUL HKI : Peta Persebaran Penggunaan Lahan Sawah Di Kota Semarang Tahun 2000</p> <p>NOMOR HKI : EC00202321789, 17 Maret 2023</p>
4	<p>PETA PERSEBARAN PENGGUNAAN LAHAN SAWAH KOTA SEMARANG TAHUN 2019</p> <p>SKALA 1:125,000</p> <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Administrasi Kecamatan Persawahan <p>INSET</p> <p>KOTA SEMARANG</p> <p>KETERANGAN</p> <p>Projek Pengembangan Sistem Grid Universal Transversal Meridional Datum WGS 1984 Zone 40 S Sumber: Otsus Satelit</p> <p>PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2019</p> <p>Di Proses Oleh Rossi Prabowo, S.Si., M.Si</p>	<p>NAMA PENCIPTA : Dr. Rossi Prabowo, S.Si., M.Si</p> <p>JENIS CIPTAAN : Peta</p> <p>JUDUL HKI : Peta Persebaran Penggunaan Lahan Sawah Di Kota Semarang Tahun 2019</p> <p>NOMOR HKI : EC00202396151, 18 Oktober 2023</p>

5		<p>NAMA PENCIPTA : Dr. Rossi Prabowo, S.Si.,M.Si ; Endah Subekti, S.Pt.,MP ; Dr. Hilmi Arijah Fachriyan, S.Pi.,M.Si ; Dewi Hastuti, S.Pt., MP ; Lutfi Aris Sasongko, S.TP., M.Si ; Sri Wahyuningsih, SP., M.P ; Renan Subantoro, SP., M.Sc ; Shofia Nur Awami, SP., M.Sc ; Istanto, SP.,M.Si; Hendri Wibowo, SP., MP ; Lu'lul'a Ulyn Ni'mah, SP., MP ; Aniya Widiyani, S.TP.,MP ; Dr. Heri Kustanto, SP.,MP ; Indah Arum Ganestyani S.P.,M.P</p> <p>JENIS CIPTAAN : Buku</p> <p>JUDUL HKI : Buku Panduan Penulisan Skripsi Bagi Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim (Edisi Tahun 2023)</p> <p>NOMOR HKI : EC002023100077, 26 Oktober 2023</p>



3. Struktur Organisasi, Pelaksanaan, Evaluasi, Penyesuaian dan Peningkatan Program Kerja Fakultas Tahun 2023.

Organisasi, pelaksanaan, evaluasi, penyesuaian, dan peningkatan program kerja adalah elemen-elemen kunci dalam menjaga kualitas dan keberlanjutan Fakultas Pertanian Unwahas. Berikut adalah penjelasan mengenai pentingnya setiap elemen tersebut:

a) **Organisasi:**

Pengaturan Struktur: Organisasi yang baik membantu dalam pengaturan struktur fakultas, memastikan adanya tanggung jawab yang jelas dan distribusi pekerjaan yang efisien.

Koordinasi: Membantu koordinasi antar bagian dan unit di fakultas, memungkinkan kerja sama yang lebih baik dan pencapaian tujuan bersama.

b) **Pelaksanaan:**

Implementasi Rencana: Proses pelaksanaan adalah langkah untuk menerapkan rencana dan kebijakan fakultas. Kualitas pelaksanaan sangat menentukan keberhasilan pencapaian tujuan dan visi fakultas.

Efisiensi Operasional: Pelaksanaan yang efektif memastikan bahwa sumber daya (manusia, finansial, dan materi) dimanfaatkan secara efisien untuk mendukung kegiatan akademik dan penelitian.

c) **Evaluasi:**

Pengukuran Kinerja: Evaluasi membantu dalam mengukur sejauh mana program-program dan kegiatan fakultas telah mencapai tujuan dan sasaran yang ditetapkan.

Identifikasi Kelemahan: Melalui evaluasi, dapat diidentifikasi kelemahan atau hambatan dalam pelaksanaan program, sehingga dapat dilakukan perbaikan.

d) **Penyesuaian:**

Fleksibilitas: Fakultas pertanian perlu dapat menyesuaikan diri dengan perubahan lingkungan, teknologi, dan kebutuhan masyarakat. Penyesuaian program kerja adalah kunci untuk tetap relevan dan responsif terhadap dinamika tersebut.

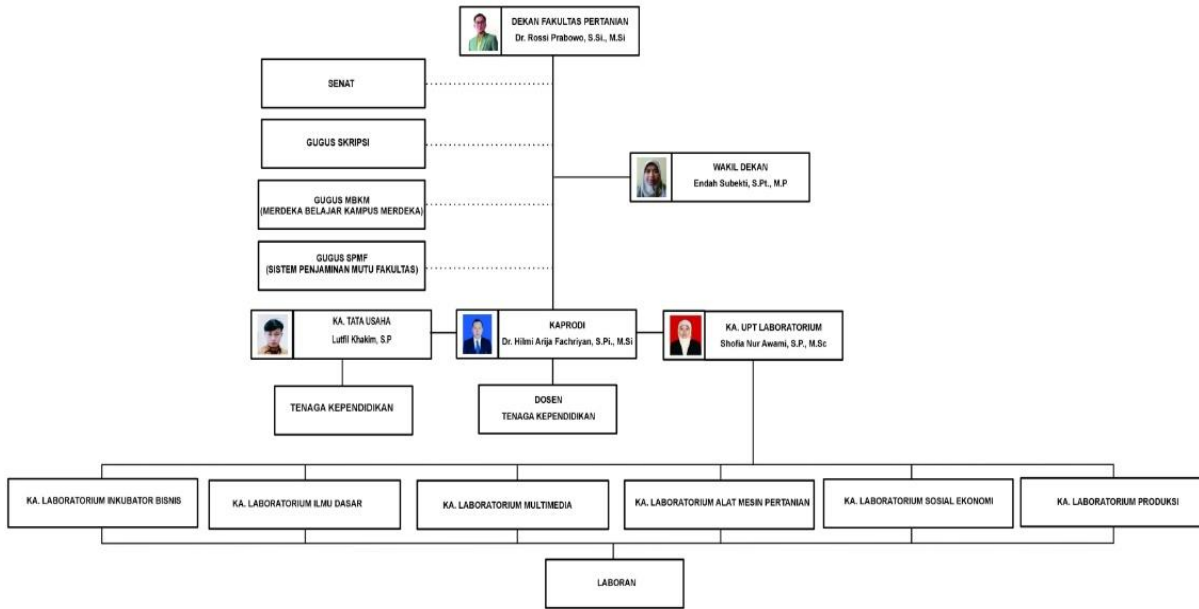
Perbaikan Berkelanjutan: Proses penyesuaian adalah langkah penting untuk melakukan perbaikan berkelanjutan berdasarkan temuan evaluasi dan perubahan kondisi eksternal.

e) **Peningkatan:**

Peningkatan Kualitas: Untuk tetap kompetitif dan berkualitas, fakultas perlu terus meningkatkan program akademik dan penelitian mereka.

Inovasi: Peningkatan program kerja juga mencakup pengenalan inovasi dalam kurikulum, metode pengajaran, dan penelitian untuk menjawab tantangan dan peluang baru dalam bidang pertanian.

Secara keseluruhan, integrasi yang efektif dari elemen-elemen tersebut dapat memastikan bahwa Fakultas Pertanian tetap menjadi pusat pendidikan dan penelitian yang bermutu tinggi, memberikan kontribusi yang signifikan pada pengembangan sektor pertanian, dan mempersiapkan mahasiswa untuk tantangan masa depan



Gambar 1. Struktur Organisasi Fakultas Pertanian
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS WAHID HASYIM

Kegiatan yang telah dilaksanakan oleh Fakultas Pertanian pada tahun 2023, antara lain:

1. Seminar Nasional : Peningkatan Produktifitas Tanaman Pangan Lokal dan Strategi Pemasaran Digital di Era Industri 4.0 (30 september 2023)

Link dokumentasi Kegiatan:

- <https://faperta.unwahas.ac.id/faperta-unwahas-gelar-kuliah-umum-dengan-tema-peningkatan-produktifitas-tanaman-pangan-lokal-dan-strategi-pemasaran-digital-di-era-industri-4-0/>
- Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=wkG4wFShy-k>
- <https://jateng.tribunnews.com/2023/10/02/peningkatan-produktifitas-tanaman-pangan-lokal-dan-strategi-pemasaran-digital-di-era-industri-40>
- <https://jatengdaily.com/2023/kuliah-umum-tamu-di-unwahas-amal-alghozali-dorong-mahasiswa-tekuni-sektor-pertanian/>
- <https://unwahas.ac.id/fakultas-pertanian-unwahas-gelar-workshop-sesuaikan-kurikulum-dengan-kebutuhan-zaman/>

2. Pendampingan update akun sinta dosen Faperta Unwahas. (7 September 2023)
3. Monev Evaluasi akademik mahasiswa. (4 bulanan) Dokumentasi: buku Monev Mahasiswa.
4. Penyusunan Buku panduan Skripsi.

Link dokumen:

- https://dev1.unwahas.ac.id/pertanian/wp-content/uploads/2023/12/Buku-Bimbingan-Akademik-S1-Agribisnis-2023_UPLOAD-1_compressed.pdf

5. Penyusunan Buku panduan PKL

Link dokumen:

- <https://dev1.unwahas.ac.id/pertanian/wp-content/uploads/2023/12/Buku-PKL-2023.pdf>

6. Penyusunan Buku dokumen kurikulum S1 Agribisnis.

Link dokumen:

- https://dev1.unwahas.ac.id/pertanian/wp-content/uploads/2023/11/Rev2-Dokumen-Kurikulum-S1-Agribisnis-Unwahas_compressed-1.pdf

7. Penyusunan POB Magang MBKM.

Link dokumen:

- <https://dev1.unwahas.ac.id/pertanian/wp-content/uploads/2023/12/Dokumen-POB -MAGANG-MBKM-S1-Agribisnis Universitas-Wahid-Hasyim.pdf>

8. Penyusunan POB KKN MBKM

Link dokumen:

- https://dev1.unwahas.ac.id/pertanian/wp-content/uploads/2023/12/Dokumen-POB_KKN-MBKM-S1-Agribisnis_Universitas-Wahid-Hasyim_compressed.pdf

9. Workshop dengan tema “Akselerasi Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Pendidikan Tinggi Untuk Mendukung Kampus Mandiri”. (19 September 2023)

Link informasi :

- <https://rri.co.id/index.php/iptek/364842/unwahas-sesuaikan-kurikulum-dengan-kebutuhan-zaman>
- <https://jateng.nu.or.id/pendidikan-tinggi/prodi-agribisnis-unwahas-gelar-workshop-penyegaran-kurikulum-WC88x>

10. Pameran dan Festival Pendamping Beras. Simpanglima, Kota Semarang Minggu, 08 Oktober 2023).

Link kegiatan:

- <https://jateng.tribunnews.com/2023/10/12/faperta-unwahas-turut-jaga-kedaulatan-pangan>
- <https://www.rri.co.id/iptek/401808/jaga-kedaulatan-pangan-unwahas-hadirkan-festival-pendamping-beras>
-

11. Mentorship Wiraswasta dengan tema “Menumbuhkan Semangat Generasi Muda Untuk Memulai Bisnis di Sektor Pertanian (23 Oktober 2023).

Link kegiatan:

- https://www.rri.go.id/index.php/jawa-tengah/iptek/411951/unwahas-dorong-generasi-muda-kembangkan-bisnis-pertanian?utm_source=news_video_widget&utm_medium=internal_link&utm_campaign=general_campaign

- <https://jateng.akurat.co/news/1333103257/bem-faperta-unwahas-mengajak-generasi-muda-tekuni-bisnis-hidroponik>

12. Seminar dan *talk show* "Mental Health Awareness". (6 November 2023)

Link kegiatan:

- <https://joglojateng.com/2023/11/07/bem-unwahas-berikan-edukasi-pentingnya-kesehatan-mental/>
- <https://berlianmedia.com/pentingnya-kesehatan-mental-unwahas-gelar-mental-health-awareness/>
- <https://www.rri.co.id/semarang/kesehatan/433538/talkshow-kesehatan-mental-bentengi-mahasiswa-dari-depresi>
- <https://kuasakata.com/read/berita/81228-bem-faperta-unwahas-semarang-gelar-talkshow-mental-health-ajak-kaum-muda-peduli-kesehatan-mental>

13. Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) (15 September hingga 15 Desember 2023).

Link kegiatan:

- <https://jateng.akurat.co/edukasi/1333288938/unwahas-laksanakan-kknt-merdeka-belajar-kampus-merdeka-hingga-15-desember-2023>
- <https://kuasakata.com/read/berita/81702-fakultas-pertanian-unwahas-gelar-kkn-tematik-dapat-dikonversi-mata-kuliah-12-sk>

14. Pembuatan Website Faperta Unwahas.

Link: <https://faperta.unwahas.ac.id/>

15. Pameran Semarang Agro Expo 2023 bersama Pemerintah Kota Semarang, Dinas Pertanian Kota Semarang (17 -19 november 2023) di Taman Indoonesia Kaya Jl. Menteri Supeno- Semarang.

Link informasi kegiatan:

- <https://faperta.unwahas.ac.id/faperta-unwahas-berpartisipasi-aktif-dalam-semarang-agro-expo-sae-2023/>

16. Pengelolaan Agroekoedupark Faperta Unwahas.

- Kacangkoro pedang ± 5 Ha
- Pepaya Kalifornia ± 0,5 Ha
- Budidaya ikan lele
- Cabai 500 m²
- Jagung manis 250 m²
- Jagung pakan ternak ± 200 m²
- Salak pondoh ± 500 pohon
- Stevia ± 500 m²
- Bayam ± 200 m²
- Edamame ± 200 m²
- Greenhouse ± 8 X 20 m
- Terong ungu 200 m²

LAMPIRAN PENDUKUNG DOSEN



PDDIKTI
Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Bersama Data Wujudkan
Pendidikan Tinggi Bermutu



Keyword : [Nama PT] [Nama Prodi] [Nama MHS] [Nama Dosen] [NIM] [NIDN].

BERANDA

TENTANG PDDIKTI ▾

STATISTIK ▾

PUBLIKASI

KONTAK

VERIFIKASI HP

LOGIN

No.	Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Data Pelaporan Tahun Ganjil 2023						
						Jumlah Dosen Penghitung Rasio		Jumlah Dosen Homebase			Jumlah mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa
						NIDN	NIDK	Total				
1	54431	Nutrisi Dan Makanan Ternak	Tutup	D3	-	0	0	0	0	0	0	-
2	20401	Teknik Elektronika	Tutup	D3	-	0	0	0	0	0	0	-
3	48901	Profesi Apoteker	Aktif	Profesi	B	17	6	0	6	23	1 : 1.35	
4	11901	Profesi Dokter	Aktif	Profesi	Baik Sekali	16	5	15	20	0	-	
5	54201	Agribisnis	Aktif	S1	B	19	14	1	15	30	1 : 1.58	



PDDIKTI
Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Bersama Data Wujudkan
Pendidikan Tinggi Bermutu



Keyword : [Nama PT] [Nama Prodi] [Nama MHS] [Nama Dosen] [NIM] [NIDN].

BERANDA

TENTANG PDDIKTI ▾

STATISTIK ▾

PUBLIKASI

KONTAK

VERIFIKASI HP

LOGIN

No.	Nama	Pendidikan
1	HILMI ARIJA FACHRIYAN	S3
2	ROSSI PRABOWO	S3
3	HERI KUSTANTO	S3
4	SRI WAHYUNINGSIH	S2
5	DEWI HASTUTI	S2
6	LU'LUA ULYN NI'MAH	S2
7	ENDAH SUBEKTI	S2
8	ANIYA WIDIYANI	S2
9	RENAN SUBANTORO	S2
10	ISTANTO	S2
11	SHOFIA NUR AWAMI	S2
12	LUTFI ARIS SASONGKO	S2
13	HENDRI WIBOWO	S2
14	EKA DEWI NURJAYANTI	S2
15	INDAH ARUM GANESEYANI	S2



Keyword : [Nama PT] [Nama Prodi] [Nama MHS] [Nama Dosen] [NIM] [NIDN].

[BERANDA](#)
[TENTANG PDDIKTI](#) ▾

[STATISTIK](#) ▾

[PUBLIKASI](#)
[KONTAK](#)
[VERIFIKASI HP](#)
[LOGIN](#)

1	SHOFIA NUR AWAMI	S2
2	DEWI HASTUTI	S2
3	ISTANTO	S2
4	HILMI ARIJA FACHRIYAN	S3
5	SRI WAHYUNINGSIH	S2
6	ACHMAD MUNIB	S2
7	ANIYA WIDIYANI	S2
8	ANDI TRI HARYONO	S2
9	HENDRI WIBOWO	S2
10	MOCHAMAD PURNOMO	S2
11	INDAH ARUM GANESEYANI	S2
12	HERI KUSTANTO	S3
13	GILAR PANDU ANNANTO	S2
14	LUTFI ARIS SASONGKO	S2
15	TRI HANDAYANI	S2
16	LU'LUA ULYN NI'MAH	S2
17	ROSSI PRABOWO	S3
18	ENDAH SUBEKTI	S2
19	RENAN SUBANTORO	S2

LAMPIRAN PENDUKUNG MAHASISWA.


PDDIKTI
 Pengelola Data Pendidikan Tinggi

 Bersama Data Wujudkan
 Pendidikan Tinggi Bermutu


Keyword : [Nama PT] [Nama Prodi] [Nama MHS] [Nama Dosen] [NIM] [NIDN].

[BERANDA](#)
[TENTANG PDDIKTI](#) ▾

[STATISTIK](#) ▾

[PUBLIKASI](#)
[KONTAK](#)
[VERIFIKASI HP](#)
[LOGIN](#)

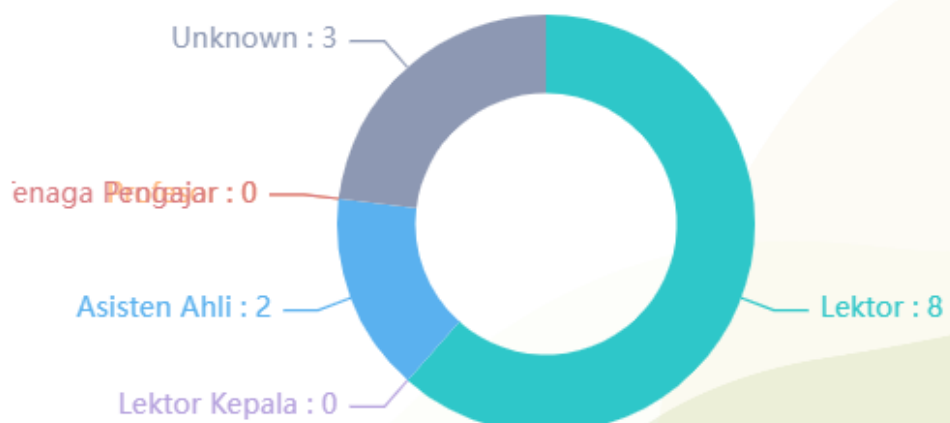
No.	Semester	Jumlah Mahasiswa
1	Ganjil 2023	30
2	Genap 2022	529
3	Ganjil 2022	582
4	Genap 2021	554
5	Ganjil 2021	572
6	Genap 2020	602
7	Ganjil 2020	657
8	Genap 2019	557
9	Ganjil 2019	664
10	Genap 2018	526

DATA SINTA PRODI AGRIBISNIS

13

Total Authors

Academic Rank



FAKULTAS FERIANIA UNIVERSITAS WADID MASTIWI



DEWI HASTUTI

Agribisnis (S1)

ID : 5978207

Scopus H-Index : 0 GS H-Index : 12

118

SINTA Score 3Yr

449

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



ROSSI PRABOWO

Agribisnis (S1)

ID : 11347

Scopus H-Index : 1 GS H-Index : 14

98

SINTA Score 3Yr

505

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



SHOFIA NUR AWAMI

Agribisnis (S1)

ID : 5978778

Scopus H-Index : 0 GS H-Index : 9

97

SINTA Score 3Yr

458

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



LUTFI ARIS SASONGKO ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6587332

⌚ Scopus H-Index : 0 🌐 GS H-Index : 7

81

SINTA Score 3Yr

271

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



ENDAH SUBEKTI ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 258438

⌚ Scopus H-Index : 2 🌐 GS H-Index : 11

79

SINTA Score 3Yr

440

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



HENDRI WIBOWO ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6766985

⌚ Scopus H-Index : 0 🌐 GS H-Index : 3

60

SINTA Score 3Yr

83

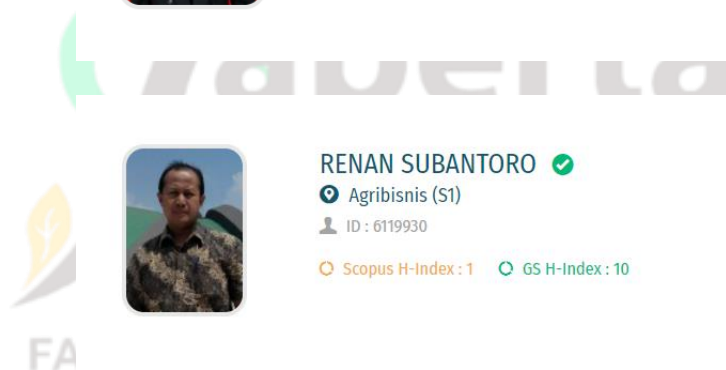
SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



RENAN SUBANTORO ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6119930

⌚ Scopus H-Index : 1 🌐 GS H-Index : 10

58

SINTA Score 3Yr

378

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



HERI KUSTANTO ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6808512

⌚ Scopus H-Index : 1 🌐 GS H-Index : 3

57

SINTA Score 3Yr

167

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score



HILMI ARIJA FACHRIYAN ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6587221

⌚ Scopus H-Index : 0 🌐 GS H-Index : 3

45

SINTA Score 3Yr

69

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score

**ISTANTO** ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6680515

🕒 Scopus H-Index : 0 GS H-Index : 2

31

SINTA Score 3Yr

63

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score

**SRI WAHYUNINGSIH** ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6684102

🕒 Scopus H-Index : 0 GS H-Index : 8

25

SINTA Score 3Yr

169

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score

**INDAH ARUM GANESTYANI** ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6805903

🕒 Scopus H-Index : 0 GS H-Index : 1

1

SINTA Score 3Yr

2

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score

**EKA DEWI NURJAYANTI** ✓

📍 Agribisnis (S1)

👤 ID : 6587364

🕒 Scopus H-Index : 0 GS H-Index : 7

0

SINTA Score 3Yr

196

SINTA Score

0

Affil Score 3Yr

0

Affil Score

FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS WAHID HASYIM

PENUTUP

Dengan berakhirnya tahun 2023 ini, kami bersyukur atas pencapaian dan dedikasi yang luar biasa dari seluruh komunitas Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim. Semua prestasi yang diraih, tantangan yang diatasi, serta inovasi yang dihasilkan menjadi landasan kuat untuk terus meningkatkan kualitas dan relevansi program kerja fakultas Pertanian di masa yang akan datang. Kami berkomitmen untuk terus berinovasi, menyesuaikan diri dengan perubahan, dan menjaga ekselen dalam memberikan kontribusi positif bagi perkembangan ilmu pertanian dan masyarakat. Terima kasih kepada semua pihak yang telah berperan serta, semoga tahun mendatang membawa kesuksesan baru dan pencapaian luar biasa bagi Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim.

