

Tini Sudartini, Ir., MP.
Agroteknologi

ID Scholar : Zts1AAQAAAAJ

No.	Judul	Author	Dipublikasikan Pada	Citation	Tahun
1	Kultur In Vitro Pisang Cavendish (<i>Musa acuminata</i> L.) Pada Media Dengan Konsentrasi Berbeda Ekstrak Jambu Batu Dan Benzyl Amino Purine	A Saepudin, A Amilin, U Undang, T Sudartini	Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian 11 (1), 87-94, 2023	0	2023
2	Pertumbuhan Tanaman Ginseng Jawa (<i>Talinum paniculatum</i> Gaertn) yang Dipengaruhi Volume Penyiraman	I Nurcahya, VT Manik, NI Matira, D Natawijaya, T Sudartini	Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian 10 (2), 180-185, 2022	0	2022
3	Efikasi Ekstrak Daun Kipahit (<i>Tithonia diversifolia</i>) terhadap Mortalitas Ulat Bawang (<i>Spodoptera exigua</i> Hubn.)	E Hartini, Y Yulianto, T Sudartini, E Pitriani	Media Pertanian 7 (1), 23-33, 2022	0	2022
4	Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi dan Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Air King Rose (<i>Syzygium aqueum</i> Burn. f. Alston)	T Sudartini, E Hartini, LS Burhan	Media Pertanian 6 (2), 103-112, 2021	1	2021
5	Aplikasi Irigasi Kapiler pada Budidaya Sayuran dalam Rangka Memperkuat Ketahanan Pangan	T Sudartini, E Sumarsih, U Undang, Y Nirwanto	Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS 1 (1), 32-39, 2021	0	2021
6	EFEKTIVITAS AIR CUCIAN BERAS DAN AIR RENDAMAN CANGKANG TELUR PADA BIBIT ANGGREK Dendrobium THE EFFECTIVENESS OF RICE-WASHED WATER AND EGGSHELL IMMERSION WATER IN Dendrobium ...	T Sudartini, F Kurniati, AN Lisnawati	Jurnal Agro 7, 1, 2020	8	2020
7	Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Saat Aklimatisasi	T Sudartini, D Diantini	Media Pertanian 5 (1), 2020	5	2020
8	PELATIHAN PEMBESARAN BIBIT ANGGREK METODE SEMI HIDROPONIK KEPADA SAKA TARUNA BUMI DAN HIMATAMES SMKN SPP KOTA TASIKMALAYA	T Sudartini, A Saepudin, I Hadiyah	Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 9 (1), 2020	0	2020
9	Pengaruh Warna Sungkup sebagai Penyaring Cahaya Tampak terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium pada Teknik Semi Hidroponik	T Sudartini	Media Pertanian 4 (2), 2019	3	2019
10	Karakterisasi nilai gizi daun chaya (<i>Cnidocolus chayamansa</i>) sebagai sayuran hijau yang mudah dibudidayakan	T Sudartini, NAQ A'yunin, U Undang	Media Pertanian 4 (1), 2019	1	2019
11	Pelatihan Rekayasa Media Tanam dan Pemupukan Bibit Anggrek kepada Saka Taruna Bumi dan Santri Pondok Pesantren Mabdaul 'Uluum Kota Tasikmalaya	T Sudartini, A Saepudin, I Hodijah	Jurnal Pengabdian Siliwangi 5 (1), 2019	0	2019
12	Aplikasi berbagai bahan ZPT alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (<i>Reutealis trisperma</i> (Blanco) Airy Shaw)	F Kurniati, T Sudartini, D Hidayat	Jurnal Agro 4 (1), 40-49, 2017	68	2017
13	Pengaruh kombinasi pupuk majemuk NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil pakchoy (<i>Brassica rapa</i> L.) pada penanaman model vertikultur	F Kurniati, T Sudartini	Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi 1 (1), 2015	14	2015

No.	Judul	Author	Dipublikasikan Pada	Citation	Tahun
14	IDENTIFICATION OF ANTIBACTERIAL ACTIVITIES FROM CALLUS CULTURE OF SOYBEAN INDUCED BY 2.4-D AND NAA	A Saepudin, D Natawijaya, T Sudartini	Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi 1 (1), 2015	0	2015
15	Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (<i>Cucumis sativus</i> L.) Varietas Venus pada Frekuensi dan Konsentrasi Mikroba Efektif yang Berbeda	M Juwita, T Sudartini	Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. Universitas Siliwangi Tasikmalaya2 ..., 2007	4	2007
16	Effectivitas Air Cucian Beras dan Air Rendaman Cangkang Telur pada Bibit Anggrek <i>Dendrobium</i>	F Kurniati	Hasil Reviewer, 0	0	
17	PENGARUH PENGEMASAN PLASTIK DAN TANGKAI BUAH TERHADAP KESEGRAN BUAH RAMBUTAN (<i>Nephellium lappaceum</i> L.) KULTIVAR LEBAK BULUS	T Sudartini, H Undang		0	
18	PENGARUH DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BROKOLI (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>) KULTIVAR LUCKY DAN KULTIVAR KRIBOW	R Nurtini, T Sudartini, HM Hikmat		0	
19	PENGARUH ASAM HUMAT DAN KAPUR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL KACANG TANAH (<i>Arachis hypogaea</i>) KULTIVAR BISON PADA LAHAN BEKAS TAMBANG PASIR BESI	AZ Haq, T Sudartini, E Hartini		0	