

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2021. Peta Pemanfaatan Ruang Desa Margosari Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Amir, L., A. P. Sari., S. F. Hiola. dan O. Jumadi. 2012. Ketersediaan Nitrogen Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) yang Diperlakukan dengan Pemberian Pupuk Kompos Azolla. Jurnal Sainsmat 1(2): 167-180.
- Arifin, M., N. D. Putri., A. Sadrawati., dan R. Harryanto. 2018. Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor. Soilrens 6(2): 37-44.
- Arifin, M., A. Yuniarti., dan D. Dahliani. 2017. Pengaruh Abu Vulkanik Gunung Sinabung dan Batuan Fosfat Dalam Bentuk Nanopartikel Terhadap Retensi P, Delta pH, dan Kejenuhan Basa Pada Andisols Ciater, Jawa Barat. Jur. Agroekotek 9(1): 75-85.
- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai., Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Azmul, Yusran, dan Irmasari. 2016. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). Warta Rimba 4(2): 24-31.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal. 2020. Kecamatan Limbangan Dalam Angka 2020. Kendal.
- Bakri, I., A. R. Thaha., dan Isrun. 2016. Status Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Pobaya Kecamatan Palu Selatan. J.Agrotekbis 4(1): 16-23.
- Bali, I., A. Ahmad., dan C. Lopulisa. 2018. Identifikasi Mineral Pembawa Hara Untuk Menilai Potensi Kesuburan Tanah. Jurnal Ecosolum: 81-100.
- Brady, N., dan RR, Weil. 2008. The Nature and Properties of Soil. Pearson Education. New Jersey.
- Damanik, M., B. Hasibuan., F. Sarifuddin., dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU-Press. Medan.
- Dewi, E., R. Haryanto., & R. Sudirja. 2020. Tipe Penggunaan Lahan dan Potensi Lereng Terhadap Kandungan C-Organik dan Beberapa Sifat Fisik Tanah Inceptisols Jatinangor, Jawa Barat. Agrosainstek 4(1): 49-53.

- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Semarang. 2018. Kajian Ketersediaan Air Bawah Tanah di Kabupaten Semarang. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Semarang. Semarang.
- Freemeteo. 2022. Limbangan - Riwayat Cuaca bulanan. Diakses 16 Januari 2022, dari <https://freemeteo.co.id/cuaca/limbangan/longterm/monthly/?gid=1637659&mn=2 &language=indonesian&country=indonesia>
- Gardiner, D., dan R. Miller. 2008. *Soils in Our Environment*. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Haridjaja, O., D. P. Tejo., dan M. Setianingsih. 2013. Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang Berdasarkan Metode Alhricks, Drainase Bebas, Dan Pressure Plate Pada Berbagai Tekstur Tanah dan Hubungannya Dengan Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *J. Tanah Lingk* 15 (2): 52-59.
- Haumahu, J. P. 2009. Mineral pada Tanah yang Terbentuk Dari Batuan Andesit dan Bahan Lepas di Desa Hative Besar. *Jurnal Budidaya Pertanian* 5(2): 74-80.
- Herawati, M. 2015. Kajian Status Kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri Edisi X*: 201-208.
- Hidayat, A. 2018. Analisis Kadar Fosfor Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di Kecamatan Manisrenggo Kabupaten Klaten. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Hikmatullah. 2010. Sifat-Sifat Tanah yang Berkembang dari Bahan Volkan di Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 12(1): 40-48.
- Holilullah, Afandi, dan H. Novpriansyah. 2015. Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Produksi Rendah dan Tinggi Di PT Great Giant Pineapple. *J. Agrotek Tropika* 3(2): 278-282.
- Intara, Y. I., A. Sapei., Erizal, N. Sembiring., dan M. B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2): 130-135.
- Kirnadi, J. A., A. Zuraida, dan Ilhamiyah. 2014. Survei Status Kesuburan Tanah di Lahan Usahatani pada Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar. *J. Media Sains* 7(1): 53-59.
- Lumbanraja, R., J. Lumbanraja., H. Norvpriansyah., dan M. Utomo. 2020. Perilaku Pertukaran Kalium (K) dalam Tanah, K Terangkut serta Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Olah Tanah dan Pemupukan di Tanah Ultisol Gedung

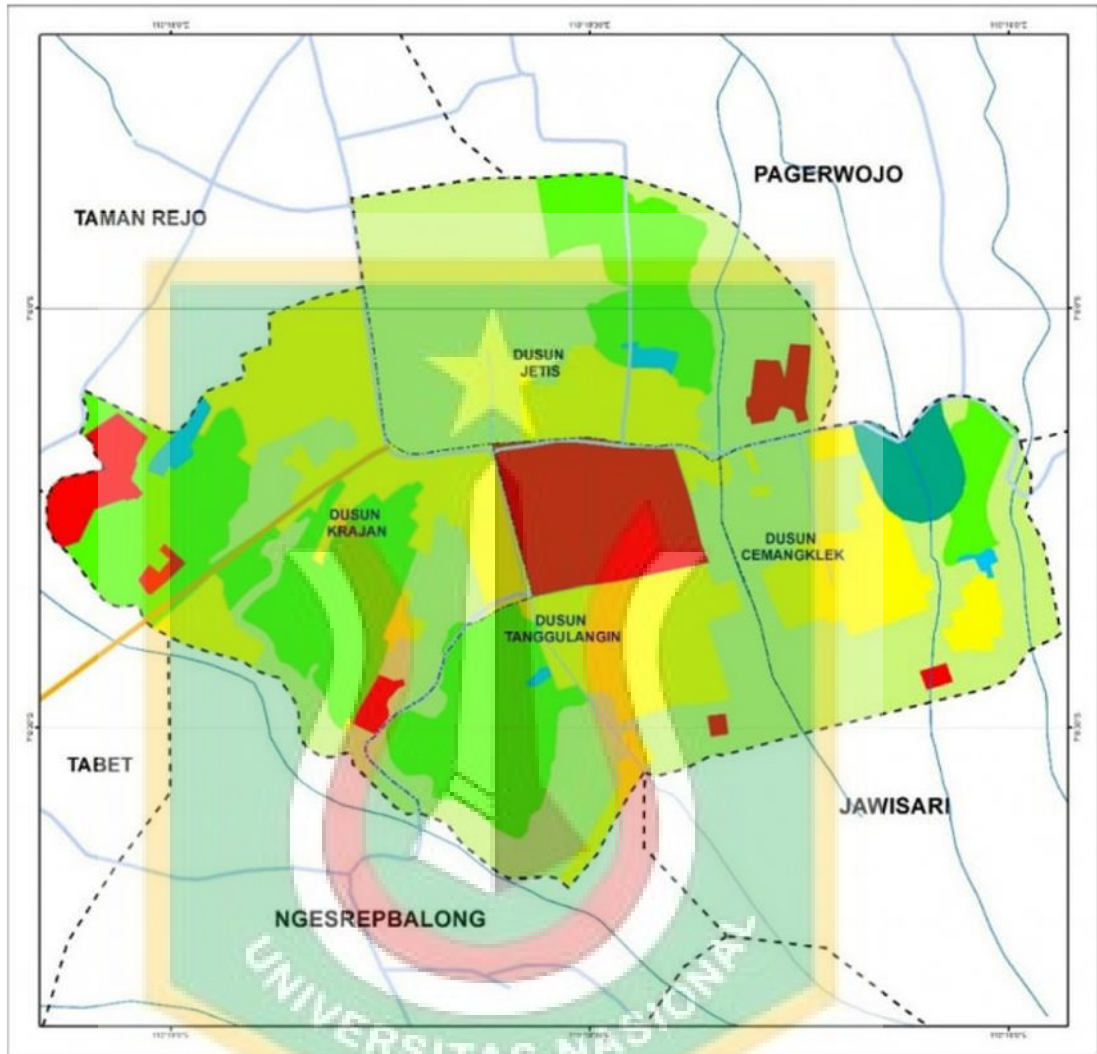
- Meneng pada Musim Tanam Ketiga. *Journal of Tropical Upland Resources* 2(1): 1-15.
- Meli, V., S. Sagiman., dan S. Gafur. 2018. Identifikasi Sifat Fisika Tanah Ultisols pada Dua Tipe Penggunaan Lahan di Desa Betenung Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang. *Perkebunan dan Lahan Tropika* 8(2): 80-90.
- Panjaitan, F., Jamilah, dan B. Damanik. 2015. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Taksonomi Tanah 2014. *Jurnal Online Agroteknologi*: 1447-1458.
- Putri, O. H., S. R. Utami., dan S. Kurniawan. 2019. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Ub Forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 6 (1): 1075-1081.
- Rahmayanti, F. D., M. Arifin., R. Hudaya., dan A. Sandrawati. 2018. Pengaruh Kelas Kemiringan dan Posisi Lereng terhadap Ketebalan Lapisan Olah, Kandungan Bahan Organik, Al dan Fe pada Alfisol di Desa Gunungsari Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agrikultura* 29(3): 136-143.
- Sari, M. N., Sudarsono, & Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. *Buletin Tanah dan Lahan* 1(1): 65-71.
- Septianugraha, R., dan A. Suriadikusumah. 2015. Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng Terhadap C-organik dan Permeabilitas Tanah di Sub DAS Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Agrin* 18(2): 1-9.
- Soeprahardjo, M. 2007. Jenis Tanah dan Potensinya. Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. Yogyakarta.
- Soil Survey Staff . 2014. *Keys Soil Taxonomy*, Twelfth Edition. USDA. Washington.
- Subradja, D., S. Ritung., M. Anda., Sukarman, E. Suryani., dan R. E. Subandiono. 2016. *Petunjuk Teknik Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta Kaltim. *Jurnal Tek Ling* 10(3): 337-346.
- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman; Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. CV Alfabeta. Bandung.
- Sukarman, K. Nugroho., dan Y. Sulaeman. 2013. Perkembangan dan Permasalahan Sistem Klasifikasi Tanah di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 7(2): 97-112.

- Sukarman, S. Ritung., M. Anda., dan S. Erna. 2017. Pedoman Pengamatan Tanah Di Lapangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian IAARD PRESS. Jakarta.
- Sukmawijaya, A., dan J. Sartohadi. 2019. Kualitas Struktur Tanah pada Setiap Bentuk Lahan di DAS Kaliwungu. *Majalah Geografi Indonesia* 33 (2): 81-86.
- Thanden, R. E., H. Sumadirdja., P.W. Richards., K. Sutisna & T.C. Amin. 1996. Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman., T. Sabrina., J. Lumbanraja., dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengloalaan. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Wahid, H., dan Usman. 2017. Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Sainsmat* 6(1): 15-27.
- Wahyudin, D. 1989. Sifat-Sifat Tanah, Tingkat Pelapukan, Pedogenesis dan Klasifikasi Andosol Menurut Taksonomi Tanah Pada Suatu Transek Lereng Di Perkebunan Teh Gunung Mas/Cikipo Selatan, PTP XII, Cisarua, Bogor. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widiatmaka, A. Mediranto., dan H. Widjaja. 2015. Karakteristik, Klasifikasi Tanah, Dan Pertumbuhan Tanaman Jati (*Tectona Grandis Linn F.*) Var. Unggul Nusantara Di Ciampea, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 5(1): 87-97.



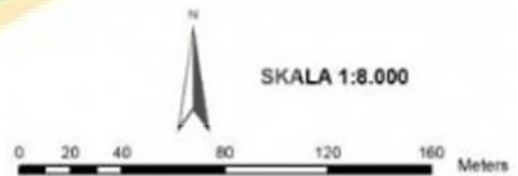
LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Desa Margosari



LEGENDA

Administrasi	Kawasan Lindung
- - - - Batas Dusun	Sempadan Sungai
- - - - Batas Desa	Kawasan Budaya
Jaringan Jalan	Peruntukan Industri
Kolektor	Peruntukan Hortikultura dan Perkebunan
Lokal Primer	Peruntukan Pemukiman
Lokal Sekunder	Peruntukan Perikanan
Perairan	Peruntukan Pertanian
Sungai	



Sumber : Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Lampiran 2. Data Curah Hujan Kecamatan Limbangan

Bulan	Tahun															
	2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)
Januari	334	28,8	460	28	840	27,7	394	28	299	27,4	488	27,4	772	28,1	661	27,5
Februari	590	28,9	297	27,2	607	27,3	564	28	296	27,6	333	27,7	589	28	528	27,7
Maret	588	27,9	531	27,1	322	27,9	558	28,4	546	27,7	238	27,6	679	27,9	360	28,2
April	606	26,4	263	27,5	459	28,4	494	28,4	280	27,5	22	28	621	28,1	338	28,1
Mei	60	27,3	200	27,3	375	27,4	533	28,2	331	27,5	59	27,6	501	27,7	113	28,3
Juni	156	28,0	38	26,9	157	26,9	276	27,6	93	26	51	26,5	235	27,2	275	27,9
Juli	7	26,8	0	26,1	88	26,2	179	27,5	17	26,3	0	26	178	26,3	118	27,1
Agustus	17	26,5	168	26,1	0	26,6	527	27,4	0	26,2	0	25,9	75	26,4	19	26,5
September	0	27,0	0	28	29	27,8	47	27,9	83	27	0	27,2	78	27	0	26,9
Oktober	192	28,8	289	29,2	58	28,5	400	27,9	193	28,7	269	29,1	113	28,9	45	28,5
November	319	28,9	357	28,2	343	29,3	599	28,4	241	28,5	392	29,6	421	28,8	126	29,4
Desember	519	27,9	596	27,7	535	28,8	591	27,5	357	28,1	185	28,3	523	27,7	221	28,2

Lampiran 2. (Lanjutan)

Bulan	Tahun												Rata-rata	
	2015		2016		2017		2018		2019		2020			
	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)	Curah Hujan (mm)	Rata-rata Suhu (°C)
Januari	643	28	526	29	672	0	430	0	428	0	798	0	520,4	28,0
Februari	672	27,8	659	28,2	769	0	983	0	409	0	1082	0	577,2	27,8
Maret	561	27,9	831	29,1	708	0	788	0	538	0	512	0	516,4	28
April	487	28	556	28,8	927	0	157	0	429	0	290	0	404,7	27,9
Mei	249	27,6	231	28,9	289	0	143	0	285	0	439	0	257,7	27,8
Juni	21	27,1	122	28,2	320	0	82	0	7	0	4	0	128,5	27,2
Juli	0	26,6	221	27,7	37	0	0	0	8	0	72	0	66,1	26,7
Agustus	0	26,4	138	27,6	0	0	0	0	28	0	8	0	58,0	26,6
September	0	27	446	28,6	40	0	0	0	7	0	60	0	56,4	27,4
Oktober	0	28,7	620	28,6	391	0	22	0	11	0	220	0	181,0	28,7
November	258	30	755	28,2	544	0	243	0	171	0	357	0	340,6	28,9
Desember	799	29,2	404	28	666	0	517	0	288	0	631	0	445,4	28,1

Lampiran 3. Kondisi Lahan di Lokasi Penelitian



Kondisi Lahan P2 (Lereng Tengah)



Kondisi Lahan P3 (Lereng Bawah)

Lampiran 4. Deskripsi Profil Tanah

Profil : P1
 Tanggal : 2/08/2021
 Titik Koordinat : 7°08'34.2"S , 110°18'26.3"E
 Ketinggian : 575 Mdpl
 Drainase : Cukup Baik
 Suhu : 28°C
 Vegetasi : Cabai
 Lokasi : Desa Margosari

Horizon		Uraian
Simbol	Kedalaman (cm)	
Ap	0 – 22	Kuning kemerahan (7,5YR 6/6); lempung berliat; granul/butir, sedang, kuat; agak keras (kering), sangat gembur (lembab), agak lekat (basah); batas horizon nyata dan rata; perakaran sedikit dan kecil.
AB	22 – 43	Coklat kemerahan (2,5YR 5/4); lempung berdebu; granul/butir, halus, lemah; lunak (kering), teguh (lembab), agak lekat (basah); batas horizon baur dan rata; perakaran sedikit dan kecil.
BE	43 – 90	Coklat kuat (7,5YR 5/6); lempung berdebu; granul/butir, halus, lemah; lunak (kering), sangat gembur (lembab), agak lekat (basah); bentuk horizon rata.

Lampiran 4. (Lanjutan)

Profil	: P2
Tanggal	: 31/07/2021
Titik Koordinat	: 7°08'32.2"S , 110°18'22.4"E
Ketinggian	: 558 Mdpl
Drainase	: Baik
Suhu	: 25°C
Vegetasi	: Daun Bawang, Padi, Pisang, Rerumputan
Lokasi	: Desa Margosari

Simbol	Horizon		Uraian
	Kedalaman (cm)		
Ap	0 – 16		Coklat muda kemerahan (5YR 6/3); liat ; granul/butir, halus, kuat; keras (kering), sangat teguh sekali (lembab), lekat (basah); batas horizon baur dan rata; perakaran sedang dan kecil.
AB	16 – 32		Kuning kemerahan (5YR 6/6); lempung berdebu; granul/butir, sangat halus, cukup; agak keras (kering), sangat teguh sekali (lembab), lekat (basah); batas horizon baur dan rata; perakaran sedikit dan kecil.
Bt ₁	32 – 57		Merah (2,5YR 5/6); lempung berdebu; granul/butir, halus, cukup; agak keras (kering), sangat gembur (lembab), lekat (basah); batas horizon baur dan rata, perakaran sedang dan kecil.
Bt ₂	57 – 100		Coklat muda kemerahan (2,5YR 6/4); lempung liat berdebu; granul/butir, halus, cukup; agak keras (kering), sangat gembur (lembab), lekat (basah); bentuk horizon rata.

Lampiran 4. (Lanjutan)

Profil : P3
Tanggal : 3/08/2021
Titik Koordinat : 7°08'30.8"S , 110°18'19.6"E
Ketinggian : 548 Mdpl
Drainase : Cukup Baik
Suhu : 25°C
Vegetasi : Jagung, Padi, Rerumputan
Lokasi : Desa Margosari

Simbol	Horizon		Uraian
	Kedalaman (cm)		
Ap	0 – 14		Coklat kemerahan (5YR 5/4); liat ; granul/butir, halus, cukup; agak keras (kering), teguh (lembab), agak lekat (basah); batas horizon baur dan rata; perakaran banyak dan kecil.
AB	14 – 40		Kuning kemerahan (7.5YR 6/6); lempung liat berdebu; granul/butir, halus, cukup; agak keras (kering), teguh (lembab), lekat (basah); batas horizon jelas dan rata; perakaran sedang dan kecil.
Bt ₁	40 – 70		Merah kekuningan (5YR 5/8); lempung berdebu; granul/butir, sangat halus, lemah; lunak (kering), sangat gembur (lembab), agak lekat (basah); batas horizon jelas dan rata.
Bt ₂	70 – 100		Kuning kemerahan (5YR 6/8); lempung liat berdebu; granul/butir, sangat halus, lemah; lunak (kering), sangat gembur (lembab), agak lekat (basah); bentuk horizon dan rata.


Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Proses Pengamatan Tanah di Lapang



Proses Penjemuran Tanah untuk Proses Uji Laboratorium



SKRIPSI_Hamim
Rudi_173112500150035_2

by ..

Submission date: 08-Sep-2022 07:39AM (UTC-0500)

Submission ID: 1895067056

File name: SKRIPSI_Hamim_Rudi_173112500150035_2.pdf (5.1M)

Word count: 12615

Character count: 74850

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	text-id.123dok.com Internet Source	3%
2	bbsdip.litbang.pertanian.go.id Internet Source	3%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
4	123dok.com Internet Source	1%
5	repo.unand.ac.id Internet Source	1%
6	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
7	www.coursehero.com Internet Source	1%
8	media.neliti.com Internet Source	1%
9	ojs.unm.ac.id Internet Source	1%

10	pustaka.unpad.ac.id Internet Source	1 %
11	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
12	docplayer.info Internet Source	<1 %
13	digitalcommons.andrews.edu Internet Source	<1 %
14	repository.ung.ac.id Internet Source	<1 %
15	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
16	id.123dok.com Internet Source	<1 %
17	Text-Id.123dok.Com Internet Source	<1 %
18	ariffadholi.blogspot.com Internet Source	<1 %
19	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1 %
20	hepta7.blogspot.com Internet Source	<1 %
21	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %

22	adoc.pub Internet Source	<1 %
23	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
25	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
26	www.scribd.com Internet Source	<1 %
27	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
28	jurnalsolum.faperta.unand.ac.id Internet Source	<1 %
29	kuliah-bahasa-jawa.blogspot.com Internet Source	<1 %
30	repository.wima.ac.id Internet Source	<1 %
31	anzdoc.com Internet Source	<1 %
32	anasfathullah.blogspot.com Internet Source	<1 %
33	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %

34	syekhfanismd.lecture.ub.ac.id Internet Source	<1 %
35	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
36	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
38	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
39	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
40	stiamm.ac.id Internet Source	<1 %
41	Dwika Putri Suri, Jamalam Lumbanraja, Hery Novpriansyah, Dermiyati Dermiyati. "UJI EFEKTIFITAS KOMBINASI PUPUK ORGANONITROFOS DAN PUPUK ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN, PRODUKSI, DAN SERAPAN HARA TANAMAN UBI KAYU (Manihot esculenta Crantz) PADA MUSIM TANAM KETIGA DI GEDUNG MENENG", Jurnal Agrotek Tropika, 2019 Publication	<1 %

42 Niken Puspita sari, Teguh Iman Santoso, Surip Mawardi. "Distribution of Soil Fertility of Smallholding Arabica Coffee Farms at Ijen-Raung Highland Areas Based on Altitude and Shade Trees", Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal), 2013
Publication

43 ejournal.uin-suska.ac.id
Internet Source

44 pt.scribd.com
Internet Source

45 e-journal.janabadra.ac.id
Internet Source

46 ejournal.unpatti.ac.id
Internet Source

47 catatankecildarirusukkiri.blogspot.com
Internet Source

48 dlh.semarangkab.go.id
Internet Source

49 doku.pub
Internet Source

50 Ardy Mahendra Saragih, Dermiyati Dermiyati, Henrie Buchari, M. A. Syamsul Arif.
"PENGARUH SISTEM OLAH TANAH TERHADAP TOTAL BAKTERI TANAH PADA PERTANAMAN

KEDELAI MUSIM TANAM KEDUA SETELAH
PERTANAMAN JAGUNG DI LAHAN BEKAS
ALANG-ALANG (*Imperata cylindrica. L*)", Jurnal
Agrotek Tropika, 2015

Publication

51

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

<1 %

52

core.ac.uk

Internet Source

<1 %

53

Submitted to Università di Bologna

Student Paper

<1 %

54

agrosainstek.ubb.ac.id

Internet Source

<1 %

55

www.ebrocolor.de

Internet Source

<1 %

56

Ajang Maruapey. "Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi berbagai jagung pulut (*Zea mays ceratina. L*)", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2012

Publication

<1 %

57

antho229070.wordpress.com

Internet Source

<1 %

58

de.scribd.com

Internet Source

<1 %

59

repository.ipb.ac.id

Internet Source

<1 %

60	Repository.Unej.Ac.Id Internet Source	<1 %
61	eprints.polsri.ac.id Internet Source	<1 %
62	fitri05.wordpress.com Internet Source	<1 %
63	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
64	id.scribd.com Internet Source	<1 %
65	laskarimpiansite.files.wordpress.com Internet Source	<1 %
66	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	<1 %
67	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
68	skripsi-aja.blogspot.com Internet Source	<1 %
69	www.forda-mof.org Internet Source	<1 %
70	Akhmad Mustafa, Rachmansyah Rachmansyah, Dody Dharmawan Trijuno, Ruslaini Ruslaini. "PEUBAH KUALITAS AIR YANG MEMPENGARUHI PERTUMBUHAN	<1 %

RUMPUT LAUT (*Gracilaria verrucosa*) DI
TAMBAK TANAH SULFAT MASAM
KECAMATAN ANGKONA KABUPATEN LUWU
TIMUR PROVINSI SULAWESI SELATAN", *Jurnal
Riset Akuakultur*, 2009

Publication

71

Hojjat Ghorbani vaghei, HoseinAli Bahrami,
Farzin Nasiri Saleh. "Optimizing the Hydraulic
Properties of Porous Clay Capsules for
Providing Soil Moisture in Subsurface
Irrigation System", *Research Square Platform
LLC*, 2022

Publication

<1 %

72

Johannes Simbolon, Bilman Wilman
Simanihuruk, Bambang Gonggo Murcitra,
Herry Gusmara, Eko Suprijono. "PENGARUH
SUBSTITUSI PUPUK N SINTETIK DENGAN
LIMBAH LUMPUR SAWIT TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG MANIS",
Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 2018

Publication

<1 %

73

ajisyhr.wordpress.com

Internet Source

<1 %

74

e-journal.uajy.ac.id

Internet Source

<1 %

75

jkptb.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

76	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
77	jurnal.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
78	jurnal.upnyk.ac.id Internet Source	<1 %
79	pastel.archives-ouvertes.fr Internet Source	<1 %
80	protan.studentjournal.ub.ac.id Internet Source	<1 %
81	rizkawahyuni.wordpress.com Internet Source	<1 %
82	Matheson, Wilma. "The Development of Remote Sensing Techniques for Green Vegetation Cover Discrimination in Sub-Tropical, Semi-Arid and Arid Zones of Northern Territory", Charles Darwin University (Australia), 2022 Publication	<1 %
83	balittanah.litbang.pertanian.go.id Internet Source	<1 %
84	docobook.com Internet Source	<1 %
85	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %

86 idoc.pub
Internet Source

<1 %

87 jurnal.una.ac.id
Internet Source

<1 %

88 sudardjattanusukma.wordpress.com
Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

