

DAFTAR JUDUL MAKALAH YANG TELAH LOLOS DARI HASIL REVIEWER		
No	Judul makalah	Penulis
1	Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Arahan Pengelolaan Untuk Tanaman Hortikultura Di Kecamatan Busungbiu Kabupaten Buleleng Bali	Made Sri Sumarniasih, dkk
2	Subtitusi Pupuk Sintetik dengan Titonia untuk Pertanian Berkelanjutan	Nurhayati Hakim dkk
3	Analisis Lengas Tanah Dan Produktivitas Kacang Tanah Dengan Berbagai Amandemen Dan Volume Irigasi Di Alfisols	Dwi Priyo Ariyanto dkk
4	Soil properties affected by intercropping system in agroforestry: A meta-analysis	Taufik Bachtiar dkk
5	The Effect of Liquid Organic Fertilizer from Tofu Waste on the Physical Properties of Soil in Pakcoy ( <i>Brassica rapa L.</i> ) Plants in Ultisol	Adipati napoleon dkk
6	Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Slow Release Diperkaya Silika-Asam Humat Dan Jarak Tanam Terhadap Serapan Nitrogen, Produksi Tanaman Jagung, Dan Perubahan Sifat Kimia Tanah Inceptisol Kembaran, Banyumas	Kharisun dkk
7	Akumulasi Bahan Organik dan Hara N Berdasarkan Kedalaman Profil Tanah (Studi Pada Tegakan Hutan Taman Nasional Gunung Merbabu dan Tegalan)	Jaka Suyana dkk
8	Identification of nitrification inhibition in soil by maize to mitigate nitrogen loss	Azizah Firdausi Nur dkk
9	Identifikasi Karakteristik Permukaan Lahan Dan Potensi Degradasi Lahan Di Sub Das Cikapundung Hulu Kabupaten Bandung	Abraham Suriadikusumah, dkk
10	Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Biologi Tanah Kebun Karet, Kelapa Sawit, dan Arboretum di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya	Nuni Gofar, dkk
11	Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K Dan Macam Pupuk Hijau Terhadap Ktk, K-Dd, Kandungan K Serta Hasil Caisim ( <i>Brassica Juncea L.</i> ) Pada Inceptisols	Yuniarti dkk
12	The Effect of Soil Conditioner on The Growth of Cocoa ( <i>Theobroma cacao L.</i> ) at Seedling Phase	Niken dkk
13	Pengkajian Karakteristik Kimia Tanah Sebagai Indikator Kualitas Tanah dan Dampaknya terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu di Sistem Pertanaman Tebu Raton	Muthia Cikal Prameswary dkk
14	Uji Infektivitas Dan Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza Fumyco Dalam Meningkatkan Ketersediaan Unsur Hara P Dan Total Mikrob Pada Bibit Akasia ( <i>Acacia Mangium Willd.</i> )	Fahrizal Hazra, dkk
15	Physicochemical Properties of Peat Soils from Dieng Plateau, Central Java, Indonesia	Muhammad Zul Masrikail, dkk
16	Cacing Tanah Sebagai Bioindikator Kualitas Tanah Di Sistem Pertanaman Tebu Raton	Kintan Imayasari dkk

DAFTAR JUDUL MAKALAH YANG TELAH LOLOS DARI HASIL REVIEWER		
No	Judul makalah	Penulis
17	Penilaian Sifat Fisik Tanah sebagai Indikator Kualitas Tanah dan Dampaknya terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu di Sistem Pertanaman Tebu Raton	Dyah Kirana Mustikaningtyas dkk
18	Dampak Kawasan Pariwisata dalam RTRW terhadap Alih Fungsi Lahan Sawah Subak dan Persediaan Pangan di Kota Denpasar, Bali.	Indayati Lanya dkk
19	Utilizing ERA-5 Land Reanalysis Data to Support Climate-Smart Agriculture and Agricultural Policy Decision-Making in Indonesia	Andi Syahid Muttaqin, dkk
20	Model Tata Letak Tanaman Kelapa dan Mahoni sebagai Sebuah Strategi Pengendalian Erosi Parit di Daerah Rawan Longsor	Afifatul dkk
21	Analisis Laju Dekomposisi Teh Hijau Dengan Metode <i>Tea Bag Index</i> Pada Tanah Vulkanis Gunung Kerinci	Ali Saputra dkk
22	Zeolit Dan Kompos Meningkatkan Pertumbuhan Dan Serapan Nitrogen Oleh Sawi Hijau Di Entisol Banguntapan, Bantul	Shafa Aulia Dewi dkk
23	Penilaian Kesehatan Tanah Pada Lahan Budidaya Padi Dan Tebu Di Godean, Sleman, Yogyakarta	Ayub Muhamad Asa, dkk
24	Pemanfaatan Biochar Bambu dan Variasi Cekaman Air Terhadap Ketersediaan Fosfor untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai Anjasmoro ( <i>Glycine max</i> L. Merrill.)	Angga Prasetya,dkk
25	Estimasi Potensi Kesuburan dan Indeks Pelapukan Abu Vulkanis Gunung Semeru	Putri Zelika Rahma,dkk
26	Aplikasi Sistem Kendali pada Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berdasarkan Kebutuhan Air Aktual Tanaman Bawang Merah	Fathi Alfinur Rizqi, dkk
27	Assesmen Mutu Tanah Pada Tingkat Kelerengan Dan Penggunaan Lahan Yang Berbeda Di Sub-Das Bompon Magelang	Damasus Wahyu Kurnia dkk
28	Penggunaan Teknologi Berbasis Iklim Cerdas Untuk Prediksi Ketersediaan Air Irigasi di Lansekap Vulkanik Gunungapi Sumbing	Nur Ainun, dkk
29	Mendeteksi Laju Dekomposisi Teh Hitam Di Tanah Vulkanik Gunung Kerinci Dengan Metode Indeks Teh Celup	Dimas Giwa, dkk
30	Penilaian Potensi Reaktivasi Longsor Melalui Interpretasi Karakteristik Geomorfometris Menggunakan Citra Lidar	Junun Sartohadi, dkk
31	Analisis Laju Dekomposisi Bahan Organik Menggunakan <i>Green Tea Bag</i> Pada Tanah Vulkanis G. Talamau-Pasaman, Sumbar	Aulia Novita
32	Efek Pengelolaan Sawah Intensifikasi Terhadap Ketersediaan Silika (Si) Pada Tanah Sawah Kecamatan Gunung Talang, Kabupaten Solok	Adilla Mahdiyah, dkk
33	Karakteristik Fisik Dan Kimia Tanah Pra-Tambang Nikel Dalam Menunjang Keberhasilan Reklamasi Lahan Di Pt. Sultra Sarana Bumi Kabupaten Konawe Utara	Hasbullah Syaf, dkk
34	Organic Liquid Fertilizer as Substitute AB MIX Nutrition Stimulates Pakcoy Growth in Wick Hydroponic System	Indri Hapsari Fitriyani, dkk
35	Water Management and Iron Coated Seed Treatment to Improve Paddy Field Productivity in South Sulawesi - Indonesia	Burhanuddin Rasyid, dkk

DAFTAR JUDUL MAKALAH YANG TELAH LOLOS DARI HASIL REVIEWER		
No	Judul makalah	Penulis
36	Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Aplikasi Abu Terbang ( <i>Fly Ash</i> ) Batu Bara pada Inceptisol Dramaga.	Lilik Tri Indriyati, dkk
37	Usaha Peningkatan Kemampuan Menahan Air dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Ultisol dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Biochar	Heri Junedi, dkk
38	Soil Quality on Shallot Cultivation Land in Different Toposequence at Anggeraja District, Enrekang Regency, South Sulawesi Province	Burhanuddin Rasyid, dkk
39	Remediasi Tanah Tercemar Timbal dan Kadmium Menggunakan <i>Fly Ash</i> dan Bahan Organik	Ina Febria Ginting, dkk
40	Peningkatan produksi padi lahan pasang surut di Kalimantan Selatan melalui aplikasi senyawa humat	Dhini Yulliyantika Rosmawati, dkk
41	Evaluation of soil property and land cover changes attributed by Semeru eruption in 2021: implication on new nutrient source and ecosystem recovery	Markus Anda dkk
42	Ketersediaan Fosfat, Aktivitas Fosfatase serta Produksi Jagung yang Dipengaruhi Aplikasi Pupuk Hayati Mikroba Pelarut P dan Pupuk P pada Inceptisol	Betty Natalie Fitriatin, dkk
43	Aplikasi Pupuk Hayati Dan Beberapa Komposisi Media Tanam Untuk Meningkatkan Produksi Umbi Mini Kentang ( <i>Solanum Tuberosum L.</i> ) Di Pangalengan Jawa Barat	Anne Nurbaity, dkk
44	Perkembangan dan Klasifikasi Tanah pada Vegetasi Hutan Pinus Hasil Erupsi Gunung Tangkuban Parahu, Lembang, Jawa Barat	Rina Devnita, dkk
45	Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Pertanian Di Desa Rantau Kalis, Kecamatan Kalis, Kabupaten Kapuas Hulu, Provinsi Kalimantan Barat	Feira Budiarsyah Arief, dkk
46	Perencanaan Penataan Ruang Desa Berbasis Potensi Lahan Sebagai Kendali Pembangunan Yang Terarah Dan Berkelanjutan Studi Kasus : Desa Rantau Kalis, Kecamatan Kalis, Kabupaten Kapuas Hulu, Provinsi Kalimantan Barat	Feira Budiarsyah Arief, dkk
47	Identifikasi Dan Inventarisasi Kawasan Pedesaan Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat	Ari Krisnohadi, dkk