



Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UNSRAT
Jalan Kampus, Manado 95115

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental>

e-ISSN xxxx-yyyy

p-ISSN 1412-9108

**SOIL
ENVIRONMENTAL**

VOL 22, NO 1 (2022)

DAFTAR ISI (TABLE OF CONTENTS)

KAJIAN PERMEABILITAS, BOBOT ISI DAN POROSITAS PADA TANAH YANG DIOLAH DAN DIBERI PUPUK KOMPOS DI DESA TALIKURAN KECAMATAN REMBOKEN KABUPATEN MINAHASA

Ardian F. Minangkabau, Joice M.J. Supit, Yani E.B. Kamagi

p:1-5; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/38910/35360>

IDENTIFIKASI SIFAT KIMIA TANAH PADA LAHAN TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L) DI DESA TALIKURAN KECAMATAN REMBOKEN KABUPATEN MINAHASA

Susance Isir, Zetly E. Tamod, Joice M.J. Supit

p:6-11; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/38911/35361>

PENGARUH PEMBERIAN PUPUK UREA TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN BAYAM (*Amaranthus tricolor* L) PADA TANAH SAWAH DI DESA RANOKETANG ATAS

Angely S. Gorung, Jenny J. Rondonuwu, Tilda Titah

p:12-16; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/38912/35362>

PENGGUNAAN MULSA TERHADAP PERTAMBAHAN TINGGI TANAMAN GORAKA MERAH (*Zingiber officinale*, Rosc.) DI KECAMATAN TOMBARIRI

Rivandy R.R. Ruitang, Joko Purbopuspito, Tilda Titah

p:17-21; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/39882/35876>

KANDUNGAN TEMBAGA, SENGG, DAN BESI DALAM SEDIMEN SUNGAI BOLAANG DI DESA BAKAN BOLAANG MONGONDOW

Melisa T Rombon, Joko Purbopuspito, Jooudie N. Luntungan

p:22-25; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/39883/35878>

KANDUNGAN LOGAM BERAT TIMBAL, TEMBAGA, DAN ARSEN PADA SEDIMEN DI BENDUNGAN LOMAYA DAN BENDUNGAN ALOPOHU

Mohamad Z. Asiari, Nurmi Nurmi, Fitriah S. Jamin, Muhammad A. Azis

p:26-29; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/39884/35879>

Edisi: Maret 2022





Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UNSRAT
Jalan Kampus, Manado 95115

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental>

e-ISSN xxxx-yyyy

p-ISSN 1412-9108

**SOIL
ENVIRONMENTAL**

VOL 22, NO 1 (2022)

KATA PENGANTAR (*INTRODUCTION*)

Terpujilah Allah yang Maha Esa, SOIL ENVIRONMENTAL edisi *online* ini yang merupakan bagian dari e-jurnal UNSRAT menjumpai para pembaca untuk terbitan Maret 2022 ini. Jurnal ini menjadi sarana penyebarluasan informasi penelitian dan ulasan ilmiah dari pegiat-pegiat ilmu tanah dan lingkungan di Kawasan Timur Indonesia.

Jurnal Soil Environmental edisi *online* terbit tiga kali setahun pada bulan Maret, Juli dan November, dengan jumlah artikel ilmiah berkisar antara 5-7 artikel berbahasa Indonesia dengan *abstract* yang berbahasa Inggris, yang akan juga memuat artikel berbahasa Inggris. Edisi Maret 2022 ini terdiri dari enam artikel sumbangan dari civitas akademika Program Studi Ilmu Tanah UNSRAT dan satu artikel sumbangan civitas akademika Program Studi Agroteknologi UNG, sebagai berikut:

KAJIAN PERMEABILITAS, BOBOT ISI DAN POROSITAS PADA TANAH YANG DIOLAH DAN DIBERI PUPUK KOMPOS DI DESA TALIKURAN KECAMATAN REMBOKEN KABUPATEN MINAHASA

Ardian F. Minangkabau, Joice M.J. Supit, Yani E.B. Kamagi

p:1-5; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/38910/35360>

IDENTIFIKASI SIFAT KIMIA TANAH PADA LAHAN TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L) DI DESA TALIKURAN KECAMATAN REMBOKEN KABUPATEN MINAHASA

Susance Isir, Zetly E. Tamod, Joice M.J. Supit

p:6-11; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/38911/35361>

PENGARUH PEMBERIAN PUPUK UREA TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN BAYAM (*Amaranthus tricolor* L) PADA TANAH SAWAH DI DESA RANOKETANG ATAS

Angely S. Gorung, Jenny J. Rondonuwu, Tilda Titah

p:12-16; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/38912/35362>

PENGUNAAN MULSA TERHADAP PERTAMBAHAN TINGGI TANAMAN GORAKA MERAH (*Zingiber officinale*, Rosc.) DI KECAMATAN TOMBARIRI

Rivandy R.R. Ruitang, Joko Purbopuspito, Tilda Titah

p:17-21; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/39882/35876>

KANDUNGAN TEMBAGA, SENG, DAN BESI DALAM SEDIMEN SUNGAI BOLAANG DI DESA BAKAN BOLAANG MONGONDOW

Melisa T Rombon, Joko Purbopuspito, Jooudie N. Luntungan

p:22-25; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/39883/35878>

KANDUNGAN LOGAM BERAT TIMBAL, TEMBAGA, DAN ARSEN PADA SEDIMEN DI BENDUNGAN LOMAYA DAN BENDUNGAN ALOPOHU

Mohamad Z. Asiari, Nurmi Nurmi, Fitriah S. Jamin, Muhammad A. Azis

p:26-29; <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/soilenvironmental/article/view/39884/35879>

Akhir kata, selamat membaca artikel-artikel dalam Jurnal Soil Environmental edisi *online* ini, dengan harapan dapat dijadikan acuan rekomendasi bagi parapihak dalam mengembangkan dan implementasi Tridarma Ilmu Tanah.



Redaksi,

Jooudie N. Luntungan

Joko Purbopuspito

Wiesje J.N. Kumolontang