

JURNAL

JKLI

Kesehatan Lingkungan Indonesia

Terakreditasi Kementerian RISTEKDIKTI Nomor : 164/E/KPT/2021



J. Kesehat
Lingkung
Indones

Vol
21

No 1

Hal
1 - 121

Semarang
Februari 2022

ISSN
p : 1412-4939
e : 2502-7085

JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA

Volume 21 Nomor 1 Februari 2022

- Ketua Editor
(*Editor in Chief*) : Dr. Nurjazuli, SKM, M.Kes
- Dewan Editor
(*Editorial Board*) : Prof.Dr. Khayan, SKM, M.Kes
Dr.Ir. Mursid Raharjo, M.Si
Dr.dr. Suhartono, M.Kes
Dr. Budiyo, SKM, M.Kes
Dr.Ling.Ir. Tri Joko, M.Si
Arum Siwiendrayanti, SKM, M.Kes
- Mitra Bestari
(*Peer Review*) : Prof Ts Dr. Shamsul Bahari Shamsudin
Prof.drh. Ririh Yudhastuti, M.Sc
Prof. Dr. Yuanita Windusari, S.Si, M.Si
dr. Rahayu Lubis, M.Kes, Ph.D.
Dr. Fathmawati, M.Kes
Dr. Arif Susanto, M.Si, MBA
Dr. Isa Ma'rufi, SKM, M.Kes
Dr. MG Catur Yuantari, SKM, M.Kes
Dr. Elanda Fikri, SKM, M.Kes
Dr. Aria Gusti, SKM, M.Kes
Dr. Ilyas Ibrahim, S.Psi., M.Kes
Ulfa Nurulita, SKM, M.Kes
Bina Ikawati, SKM, M.Kes
- Sekretariat Redaksi
(*Managing Editor*) : Nikie Astorina Dewanti, SKM, M.Kes
Catur Panuntun Hidayat, SE
Rita Ayu Faningrum, SE
Sriyati

Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia diterbitkan sejak 2002, dengan frekuensi 2 kali dalam satu tahun (April dan Oktober), dan mulai tahun 2022 Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia frekuensi terbitan menjadi 3 kali dalam satu tahun (Februari, Juni, Oktober). Redaksi Menerima karangan ilmiah tentang hasil-hasil penelitian dan survei yang erat kaitannya dengan bidang kesehatan lingkungan. Submit artikel dilakukan melalui online Journal System (OJS) dengan alamat <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/index>.

Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia (JKLI) Terakreditasi Sinta 2 (S2) sesuai dengan SK Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 164/E/KPT/2021, tanggal 27 Desember 2021.

Informasi :

Mulai terbitan Vol.21 No.1 Februari 2022 Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia menerbitkan 15 (lima belas) artikel.

Penerbit :

Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan FKM UNDIP bekerja sama dengan Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia (HAKLI) dan Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia (IAKMI)

Alamat Redaksi/Penerbit:

Program Magister Kesehatan Lingkungan
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro
Email : jkli@live.undip.ac.id
Jl. Prof. Soedarto, SH., Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telp.024-7460044

JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA
Volume 21 Nomor 1 Februari 2022

DAFTAR ISI

| | |
|---|---------|
| 1. Determinan Diare Berdasarkan Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Mei Ahyanti, Yeni Rosita | 1 – 8 |
| 2. Analisis Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Keluhan Penyakit Kulit Zahtamal Zahtamal, Ridha Restila, Tuti Restuastuti, Yuni Eka Anggraini, Yurdiana Yurdiana | 9 – 17 |
| 3. Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi Baduta di Desa Pelem, Bojonegoro Qonita Basyariyah, Khuliyah Candraning Diyanah, Aditya Sukma Pawitra..... | 18 – 26 |
| 4. Hygiene dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Murid Sekolah Dasar di Kota Pekanbaru, Riau Hetty Ismainar, Yessi Harnani, Nila Puspita Sari, Kamali Zaman, Hayana Hayana, Hasmaini Hasmaini | 27 – 33 |
| 5. Analysis Of Acute Respiratory Infection Trends in the High-risk Zone of Exposure to Coal Dust in Meulaboh Enda Silvia Putri, Susy Sriwahyuni | 34 – 42 |
| 6. Identifikasi Escherichia coli Penghasil ESBL dari Efluen Rumah Potong Hewan Unggas di Kota Bogor, Jawa Barat Thufeil Yunindika, Hadri Latif, Herwin Pisestyani, Ading Wahyudi, Hasniah Ahmad, Oli Susanti | 43 – 49 |
| 7. Pengaruh Indeks Risiko Sanitasi Terhadap Kejadian Stunting di Kecamatan Moyo Utara Iga Maliga, Herni Hasifah, Gladeva Yugi Antari, Rafi'ah Rafi'ah, Ana Lestari..... | 50 – 58 |
| 8. Analisis Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting di Kecamatan Cepu, Kabupaten Blora, Jawa Tengah Maudy Risma Slodia, Prehatin Trirahayu Ningrum, Sulistiyani Sulistiyani | 59 – 64 |
| 9. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Pajanan Senyawa Nitrat dan Nitrit Pada Air Tanah di Desa Cihambulu Subang Mutia Ardhaneswari, Bambang Wispriyono | 65 – 72 |
| 10. Penurunan Konsentrasi COD Limbah Batik Pada Proses Seeding dan Aklimatisasi Menggunakan Material Preservasi Mikroorganisme (MPMO) Veny Rachmawati, Ratih Nurjayati, Mutia Dewi Yuniati | 73 – 82 |
| 11. Praktek Pengelolaan dan Pemusnahan Limbah Obat pada Sarana Pelayanan Farmasi Komunitas Wilayah Bandung Timur Rizki Siti Nurfitri, Khoerul Rasyidin, Ni Nyoman Sri Mas Hartini, Ani Anggriani | 83 – 92 |

| | |
|--|-----------|
| 12. Pemanfaatan Arang Aktif Tempurung Kelapa (<i>Cocos nucifera</i>) untuk Mengikat Kromium (Cr) (Study Pada Limbah Cair Batik) Ulva A`yunina, Anita Dewi Moelyaningrum, Ellyke | 93 – 98 |
| 13. Penambahan Variasi Kompos Dapur Terhadap Germination Indeks Tanah Sri Slamet Mulyati, Pujiono Pujiono, Teguh Budi Prijanto, Elanda Fikri..... | 99 – 105 |
| 14. Why the Quality Of Refill Drinking Water Depots Is Bad (As a Qualitative Study) Azyyati Ridha Alfian, Fea Firdani, Putri Nilam Sari | 106 – 110 |
| 15. Study of Government's Strategy on Clean Water Availability in Indonesia Mohammad Taufik, Etika Khairina, Roma Hidayat, Rita Kalalinggi, Mochammad Iqbal Fadhlurrohman | 111 – 121 |