

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarirrahman, S. N., & Budijastuti, W. (2018). Hubungan jenis , kepadatan , dan morfometri tubuh cacing tanah dengan logam berat timbal (Pb) dan kromium (Cr) dalam tanah di Kabupaten Sidoarjo. *LenteraBio*, 7(3), 265–271. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio%0AHubungan>
- Aziz, F., & Ratni, N. (2021). PENGARUH JUMLAH CACING TANAH (LUMBRICUS RUBELLUS) DAN WAKTU PENGOMPOSAN TERHADAP C/N RASIO VERMIKOMPOSTING DARI SLUDGE IPAL PT SURABAYA INDUSTRIAL ESTATE RUNGKUT (SIER). *Enviroous*, 2(1), 123–128.
- Bashizo, E. A.-, Asgharnia, H., & Akbari, H. (2014). *Bioremediasi Tanah yang Terkontaminasi Kadmium dan Kromium, oleh Cacing Tanah Eisenia fetida*. 37, 216–222.
- Chairiyah, R. R., Guchi, H., & Rauf, A. (2013). BIOREMEDIASI TANAH TERCEMARLOGAM BERAT Cd, Cu, DAN Pb DENGAN MENGGUNAKAN ENDOMIKORIZA. *Agroekoteknologi*, 2, 348–361.
- Dhuha, R., Moesriarti, A., & Purnomo, A. (2014). Biokonsentrasi Logam Fe Oleh Cacing Akuatik Dalam Proses Reduksi Lumpur Limbah. In *Tugas Akhir* (Issue 1, pp. 1–6).
- Fadilah, U., Waluyo, J., & Subchan, W. (2017). Efektivitas Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus* Hoff.) dalam Degradasi Karbon Organik Sampah Sayur Pasar Tanjung Jember (Effectiveness of Earthworms (*Lumbricus rubellus* Hoff.) in Organic Carbon Degradation of the Vegetable Garbage of Tanjung Traditional Mark. *Jurnal Berkala Sainstek*, 1(1), 1–6.
- Febrita, E., Darmadi, & Siswanto, E. (2015). Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan PMIPA FKIP Universitas Riau Pekanbaru 28293. *Jurnal Biogenesis*, 11(2), 169–176.
- Hasbuna, Syarifah, S., Syara, S. R., & Ahadi, R. (2018). JENIS CACING TANAH DI KAWASAN DEUDAP PULO ACEH KABUPATEN ACEH BESAR.

Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018, 75–78.

Ikhwan, A., & Putra, A. I. (2021). Industrial Sludge Active Bacteria Potency Test of PT Surabaya Industrial Estate Rungkut (SIER) as a Heavy Metal Bioremediator and Biofertilizer. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 752(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/752/1/012005>

Jekti, D. S. D. (2018). Peranan Mikroba Dalam Pengelolaan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 1–9.

Lukić, B., Panico, A., Huguenot, D., Fabbicino, M., van Hullebusch, E. D., & Esposito, G. (2017). A review on the efficiency of landfarming integrated with composting as a soil remediation treatment. *Environmental Technology Reviews*, 6(1), 94–116. <https://doi.org/10.1080/21622515.2017.1310310>

Lumbanraja, P. (2018). *MIKROORGANISMA DALAM BIOREMEDIASI* (Issue September).

Mahandika, Z., & Handayani, R. (2020). Pengendalian Lingkungan Ternak Cacing Berbasis Mikrokontroler. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 3401.

Mambrasar, R. E., Krey, K., & Ratnawati, S. (2018). Keanekaragaman, Kerapatan, Dan Dominansi Cacing Tanah Di Bentang Alam Pegunungan Arfak. *VOGELKOP: Jurnal Biologi*, 1(1), 22–30. <https://doi.org/10.30862/vogelkopjbio.v1i1.30>

Mufaddila, R. A., Budijastuti, W., Biologi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., & Surabaya, N. (2020). Kepadatan, Indeks Dominansi, dan Morfometri Cacing Tanah di Lingkungan Tercemar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Tanah di Kota Surabaya Barat. *Artikel*, 9(2), 115–121. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index>

Ovianka, G., Fitriyaningsih, Y., & Sulastri, A. (n.d.). *REDUKSI PENCEMAR CADMIUM (Cd) PADA TANAH GAMBUT DI SEKITAR TPA MENGGUNAKAN VERMIREMEDIASI*.

Pahlev, F. A., & Mirwan, M. (2021). PEMANFAATAN SLUDGE KAWASAN

INDUSTRI DENGAN MIKROORGANISME ASPERGILLUS NIGER, PSEUDOMONAS PUTTIDA DAN PENAMBAHAN AIR KELAPA MENJADI PUPUK ORGANIK. *JURNAL ENVIROUS*, 1(2), 143–151.

Rusad, R. E., & Santosa, S. (2016). Pemanfaatan Limbah Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) dan Buah Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Pakan Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. *Jurnal Biologi*, 1, 8–15. robin.e.r.b10@gmail.com

Setyoningrum, H. M., Hadisusanto, S., & Yuniarto, T. (2014). KANDUNGAN KADMIUM (Cd) PADA TANAH DAN CACING TANAH DI TPAS PIYUNGAN, BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (Cadmium (Cd) Content in Soil and Earthworms in Piyungan Controlled Landfill Municipal Waste Disposal, Bantul Yogyakarta Special District). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 21(2), 149–155.

Tanama, A., Nurwidodo, & Rahardjanto, A. (2017). PENGARUH KEBERADAAN *Lumbricus rubellus* (Hoffmeister) TERHADAP KANDUNGAN LOGAM TIMBAL DI TANAH TPA SUPIT URANG MALANG. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL III TAHUN2017*, 56, 2654340.

Triana, & Okik, H. (2013). PENURUNAN KANDUNGAN KROMIUM (Cr) SLUDGE PT . SIER SECARA VERMIKOMPOSTING. *Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(2), 41–49.

Vyatrawan, L. (2015). Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak dengan Metode Soil Washing dan Biostumulasi. *Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 50.