

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z & Widarto. (2009). Analisis Kandungan Brom pada Air Sumur Gali di Desa Klompok Kabupaten Brebes Jawa Tengah dengan Metode Analisis Pengaktifan Neutron. *Seminar Nasional V SDM Teknologi Nuklir*. Yogyakarta.
- Adamu F., Metto, M., & Kassie, B. (2021). *Determination of heavy metals in soil used for potato cultivation by atomic absorption spectroscopy in awi Zone, Amhara Region, Ethiopia*. *MOJ Eco Environ. Sci*, 6(1), 28-33.
- Agustina, T. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobaqa*, 1(1), 53-65.
- Ansori, A. S. (2022). Uji Potensi Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes* Solm.) Sebagai Fitoremediator Logam Berat Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Dari Pabrik Kulit Di Magetan Jawa Timur. *Penelitian*, 2.
- Burhanuddin, Yudarfis, & Idris, H. (2016). Pengaruh Pemberian Kapur Dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jahe Putih Besar Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 27(1), 47.
- Caroline, J., & Moa, G. A. (2015). Fitoremediasi Logam Timbal (Pb) Menggunakan Tanaman Melati Air (*Echinodorus palaefolius*) Pada Limbah Industri Pelabuhan Tembaga Dan Kuningan. *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 733-744.
- Dewi, D. C. (2013). Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah dan Destruksi Kering. *Alchemy*, 2(1).
- Elystia, Shinta dan Asmura, J. (2014). Studi Ekokinetika Air Lindi Tpa Muara Fajar Kecamatan Rumbai Pesisir, Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 13 (2), 52-56.
- Endah Valentina, A., Miswadi, S. S., & Latifah, D. (2013). Pemanfaatan Arang Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kekeruhan, COD, BOD Pada Air Sumur. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(2).
- Fahmf, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. (2009). Peran Pemupukan Posfor Dalam Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) di Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*, 9(6), 745-750.
- Firmansyah, I., Liferdi, Khaririyatun, N., & Yufdi, M. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. *J. Hort*, 25(2), 133-141.
- Gufuran, M., & Mawardi, M. (2019). Dampak Pembuangan Limbah Domestik terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 416-425.
- Halim, V., Suhartono, E., & Biworo, A. (2018). Dampak Kadmium terhadap Kadar Glukosa Hepar Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) in Vitro. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 7(2), 189-195.
- Handriyani, K. A. T. S., Habibah, N., & Dhyanaputri, I. G. A. S. (2020). Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Air Sumur Gali di Kawasan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Banjar Suwung Batan Kendal Denpasar Selatan. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 68-75.
- Hasyim, N. A. (2016). Potensi Fitoremediasi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dalam Mereduksi Logam Berat Seng (Zn) dari Perairan Danau Tempe Kabupaten

Wajo. *Penelitian*, 1–87.

- Herdina. , Budiyono, S. (2018). Efektivitas Variasi Lama Kontak Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Dalam Menurunkan Logam Berat Kromium Heksavalen (Cr6+) Pada Limbah Industri Pelapisan Logam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 315–324.
- Indirawati, S. (2017). Pencemaran Logam Berat Pb dan Cd dan keluhan kesehatan pada masyarakat di kawasan Pesisir Belawan. *Jurnal Jumantik*, 2(2), 54–60.
- Nikmah, Z. C., Slamet, W., & Kristanto, B. A. (2017). Aplikasi Silika dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* l) Pada Tahap Aklimatisasi. *Journal of Agro Complex*, 1(3), 101–110.
- Nur, F. (2013). Fitoremediasi Logam Berat Kadmium (Cd). *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 74–83.
- Pane, H. F. (2019). Analisa Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Di Daerah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(1), 20–24.
- Prasetyowati, S. E., & Sunaryo, Y. (2018). Pengaruh Pupuk Organik dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Koro Pedang di Lahan Marginal Tanah Grumusol. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(1), 16–21.
- Resti, A. (2016). Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Daun Bayam (*Amaranthus spp*) Menggunakan Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA). *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.
- Santuri, F. S., & Agustina, D. H. (2020). Stabilisasi Tanah Laterit Dengan Penambahan Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah. *Sigma Teknika*, 3(1), 33–38.
- Sihite, L. W., MArbun, P., & Mukhlis. (2013). Klasifikasi Tanah Gambut Topogen Yang Dijadikan Sawah Dan Dialihfungsikan Menjadi Pertanaman Kopi Arabika Dan Hortikultura. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 200–212.
- Silahooy, C., Benjamin Silahooy, V., & Marcia Ch Huwae, L. (2022). Selektifitas Pertukaran Ion Mg-K Akibat Pemberian Larutan Nh 3 Pada Tanah Renzina Dengan Beberapa Waktu Inkubasi. *Biofaal Journal*, 3(1), 2723–4959.
- Siswoyo, E., & Habibi, G. F. (2018). Sebaran Logam Berat Cadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Pada Air Sungai dan Sumur di Daerah Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Wukirsari Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(1), 1–6.
- Sri Asmorowati, D., Susilogati Sumarti, S., & Iryani Kristanti, ida. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Untuk Analisis Timbal Dalam Tanah Di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(3), 169–173.
- Sri Lestari, Devi Nuraini Santi, I. C. (2012). Pemanfaatan Serbuk Eceng Gondok Untuk Menurunkan Kadar Kadmium (Cd) Pada Air Sumur Gali Masyarakat Di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancuran Batu Kabupaten Deli Serdang. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 1, 46–50.
- Sri Lestari, S. S. dan S. A. (2011). Efektivitas Eceng Gondok (*Echhornia crassipes*) Dalam Penyerapan Kadmium (Cd) Pada *Leachate* Gunung Tugel. *Molekul*, 6(1), 25–29.

- Sudiarsana, Budiasa, I. K. M., & P. Duarsa, M. A. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Hijauan *Panicum maximum* cv. *Trichoglume* pada Jenis Tanah dan Dosis Pupuk Tsp Berbeda. *Peternakan Tropika*, 7(3), 1148–1163.
- Ting, A. P. A., Tanj, I. A. W., Salleh, S. F., Wahab, N. A. (2018). Aplikasi eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) untuk fitoremediasi nitrogen amoniak. *Teknik Proses Air*, 22, 239–249.
- Wardhani, Y., Yuliana, A. I., & Munir, M. M. (2019). Potensi Mikoriza indigenous Terhadap Serapan Unsur P (Fosfor) di Tanah Litosol Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L. merri*) Varietas Anjasmoro. *Exact Papers in Compilation*, 1(2), 83–86.
- Widyasari, N., Moelyaningrum, A. D., & Pujiati, R. S. (2013). Analisis Potensi Pencemaran Timbal (Pb) Pada Tanah , Air Lindi Dan Air Tanah (Sumur Monitoring) Di Tpa Pakusari Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–8.
- Winni R.E. Tumanggor, Surya Dharma, I. M. (2012). Analisis Kandungan Pb Pada Air Sumur Gali Masyarakat Di Sekitar Tempat Penimbunan Limbah Padat Industri Timah Dari Daur Ulang Aki Bekas Desa Sei Rotan Kecamatan Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 1, 1–7.
- Yudharto, B., Utomo, B., & Sulastoro. (2015). Pengaruh Tempat Pembuangan Akhir Sampah Putri Cempo Surakarta Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Penduduk Sekitar. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 3(2), 564–569.
- Yuliani, E. (2019). Fitoremediasi Limbah Pelumas Bekas menggunakan Tanaman Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Dengan Variasi Penambahan Pupuk. *Penelitian*, 92.