

DAFTAR PUSTAKA

- Baroroh, F., Handayanto, E. and Irawanto, R. 2018. Fitoremediasi air tercemar tembaga (Cu) menggunakan *Salvinia molesta* dan *Pistia stratiotes* serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman *Brassica rapa*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. volume 5(1), p: 689–700.
- Febri Nurfitriana 2019. Fitoremediasi Air Tercemar Timbal (Pb) Menggunakan Tanaman Apu-apu dengan Sistem Kontiyu. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Irsyad, M., Sikanna, R. and Musafira 2014. Translokasi Merkuri pada Daun Tanaman Bayam Duri (*Amaranthus spinosus* L) dari Tanah Tercemar. Online Journal of Natural Science. Vol. 3(1)., Hal: 8-17.
- Larasti, Andita, Susanawati, Liliya, D dan Suharto, B 2015. Efektivitas Adsorpsi Logam Berat Pada Air Lindi Menggunakan Media Karbon Aktif, Zeolit dan Silika Gel TPA Tlekung Batu. Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan. volume 3 (2).
- Muhammad, I. et al. (2014). Determination of Some Heavy Metals in Wastewater and Sediment of Artisanal Gold Local Mining Site of Abare Area in Nigeria. Jurnal Environmental. volume 1(3), pp:174–182.
- Sari, N. E. P., Nurlela, N. dan Wardoyo, S. E. 2019. Fitoremediasi Tanah Tercemar Logam Berat Cd Dengan Menggunakan Tanaman Hajuang (*Cordyline fruticosa*). Jurnal Sains Natural. volume 9 (2), pp: 57.
- Suci, C. W. dan Heddy, S. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Keragaan Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*). Jurnal Produksi Tanaman, 6(1), pp: 161–169.
- Widyati, E. 2011. Growth Optimisation of *Acacia crasicarpa* Cunn . Ex Benth . on ex-coal Mining Site by Soil Amelioration. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. volume 8(1), pp: 19–30.
- Adhani, Husain 2017. Logam Berat Sekitar Manusia.Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbit Unlam. Lambung Mangkurat University Press.
- Razikin, R. H. 2015. Uji Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor*) dan Rumput Gajah (*pennisetum purpureum*) sebagai Agen Fitoremediasi pada Tanah Tercemar Logam Pb dan Cd. Skripsi.Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.

- Noviardi, R. dan Tri, P, D. 2015. Penyerapan Logam Timbal (Pb) pada Bunga Matahari (*Hellianthus annus L.*) dengan Variasi Penambahan Kompos dan Limbah Batubara pada Media Tanah. *Jurnal Ecolab*, 9(2): 60-71.
- Palar H. 2008. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Bandung: Rineka Cipta. 90 hal.
- Musthafidah, Z. 2016. Fitoremediasi Tanah Terkontaminasi Logam Tembaga (Cu) menggunakan Tanaman Bunga Matahari (*Hellianthus annus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- Kohar, I., Hardjo, P.H., Jonatan, M., Agustanti, O. 2004. Studi Kandungan Logam Pb dalam Batang dan Daun Kangkung (*Ipomoea reptans*) yang Direbus dengan Penambahan NaCl dan Asam Asetat. *Makara Sains*, 8 (3), 85-88.
- Fatimah, S. 2009. Studi Kadar Klorofil dan Zat Besi (Fe) pada Beberapa Jenis Bayam terhadap Jumlah Eritrosit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Anemia. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Patandungan, A., HS, S. dan Aisyah, A. 2016. Fitoremediasi Tanaman Akar Wangi (*Vetiver zizanioides*) Terhadap Tanah Tercemar Logam Kadmium (Cd) Pada Lahan TPA Tamangapa Antang Makassar. *Jurnal Al-Kimia*. volume4 (2), pp: 8–21.