

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J.Oto.Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst), “Alat Ukur Portabel Kadar Logam Mangan dan Besi dalam Air Menggunakan Prinsip Spektrofotometer”, vol. 9 (2), 2017.
- [2] Dany Pratmanto, Angga Ardiansyah, Andrian Eko Widodo, Fakihotun Titiani, “ Pembuatan Alat Pendeteksi Kadar Logam Pada Air Berbasis Arduino UNO,” *Jurnal Evolusi* vol. 7, no. 1, 2019.
- [3] Nia Faricha, “Pembuatan Alat Ukur Kadar Besi Dalam Air Dengan Metode Absorpsi Spektrofotometri,” Malang, Jawa Timur, Indonesia, (2008).
- [4] Halodoc. (2021, Juli 15). 6 Alasan Zat Besi Penting Dikonsumsi Setiap Hari [Media kesehatan]. Available : <https://www.halodoc.com/artikel/6-alasan-zat-besi-penting-dikonsumsi-setiap-hari>.
- [5] Murraya, Nur Taufiq-Spj, Endang Supriyantini, “Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Dalam Air, Sedimen Dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Trimulyo, Semarang,” *Journal of Marine Research* Vol.7, No.2 Mei 2018, pp. 133-140.
- [6] Genbest. (2021, Juli 15). Ini bahaya kelebihan asupan zat besi bagi tubuh [Media Kesehatan]. Available : <https://genbest.id/articles/ini-bahaya-kelebihan-asupan-zat-besi-bagi-tubuh>.
- [7] Inan Maulana, ” Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Air Minum Menggunakan Elektrolisis Dan Konduktivitas Berbasis Arduino Uno” Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia, (2017).
- [8] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang [Standar Baku Mutu Kesehatan lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum]. (2017).
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._32_ttg_Standar_Baku_Mutu_Kesehatan_Air_Keperluan_Sanitasi,_Kolam_Renang,_Solus_Per_Aqua_.pdf.
- [9] Arduino Indonesia. (2018, Januari 22). Arduino UNO R3 [Media teknologi]. Available : <https://www.arduinoindonesia.id/2018/08/arduino-uno-r3.html>.