

DAFTAR PUSTAKA

- Amani Fauzi., Prawiroredjo Kiki. (2016). Alat ukur kualitas air minum dengan parameter ph, suhu, tingkat kekeruhan, dan jumlah padatan terlarut. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. 14(1): 49-62.
- Amri Hikmatul.2018. *Sistem Pengukuran Kualitas Air Bersih Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau ke-3 2018 ISBN : I978-979-792-691-5.
- Corrosion. 2018. <https://corrosion-doctors.org/Corrosion-Kinetics/Ohmic-drop-water.htm> (diakses 2 Maret 2020).
- Dickson Kho. 2020. <https://teknikelektronika.com/pengertian-hambatan-listrik-resistansi-listrik/> (diakses 10 Maret 2020).
- Kurniawan Alva. 2020. *Identifikasi Kualitas Air Berdasarkan Nilai Resistivitas Air*. <https://alvathea.files.wordpress.com/2009/01/identifikasi-kualitas-air-berdasarkan-nilai-resistivitas-air.pdf> (diakses 20 April 2020).
- MTLAB. 2017. <http://id.mtlabware.com/news/resistivity--conductivity-measurement-of-puri-12689029.html> (diakses 2 Maret 2020).
- Olx. 2017. <https://www.olx.co.id/iklan/plat-nikel-baterai-18650-IDzeD8e.html> (diakses 3 Juni 2019).
- Prayoga Andre., Ramdhani Yudi., Mubarak Ade., Topik Salman. (2018). Pengukur Tingkat Kekeruhan Keasaman Dan Suhu Air Menggunakan Mikrokontroler Atmega328p Berbasis Android. *Jurnal Informatika*: 5(2):248-254.
- Quamila Ajeng. 2020. <https://helohehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/pencemaran-air-sebab-dan-dampak-kesehatan/> (diakses 26 Mei 2019).
- Sinau Arduino. 2016. <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> (diakses 3 Juni 2019).
- Tasikweb. 2015. Pengenalan Basic4Android. <http://www.tasikweb.com/2015/10/pengenalan-ide-basic4android.html> (diakses 5 Juni 2020).
- Utomo Darmawan. 2012. Alat Pengukur Resistansi, Konduktivitas, Dan Total Dissolved Solids Air Dengan Teknik Dorong-Tarik. *Jurnal Ilmiah Elektroteknika Vol. 11 No. 2 Oktober 2012 Hal 131 – 140*.

Badan Pom. 2017. Persyaratan Kualitas Air Minum. <https://asrot.pom.go.id/asrot/index.php/download/dataannounce/ZG9jcy9kYXRhdXBsb2FkYnBvbS9TdXJhdCBFZGFyYW4gUGVsYXJ1dCBla3N0cmFrc2kgT0JBICBkYW4gU0tfMjAxNy5wZGY=/59/Surat> (diakses 2 Juli 2020).

Badan Pom. 2020. PENJELASAN BADAN POM RI Tentang Air Mineral yang Diberitakan Tidak Aman Dikonsumsi Karena Mengandung Zat Besi. <https://www.pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/118/PENJELASAN-BADAN-POM-RI-Tentang-Air-Mineral-yang-Diberitakan-Tidak-Aman-Dikonsumsi-Karena-Mengandung-Zat-Besi.html> (diakses 4 Juli 2020).