

DAFTAR PUSTAKA

- Ari.a (2023) 'Sistem Monitoring dan Pengukuran Kadar pH, Jarak, dan Suhu pada Limbah Cair Kelapa Sawit (POME) berbasis display digital IoT'.
- Aribowo, D. and Pratama, R. (2018) 'Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer di PT. Sulfindo Adiusaha', *Jurnal PROSISKO*, 5(1).
- Astria Fanny, Subito Mery and Wiria Nugraha Deny (2014) 'Rancang Bangun Alat Ukur pH dan Suhu berbasis Service (sms) Gateway'.
- Fajrin, H.R., Zakiyyah, U. and Supriyadi, K. (2020) 'Alat pengukur pH berbasis arduino', *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.18196/mt.010207>.
- Mufida, E. *et al.* (2020) Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/insantek>.
- Ngafifuddin, M. and dan Sunarno, S. (2017) Penerapan Rancang Bangun pH Meter berbasis Arduino pada Mesin Pencuci Film Radiografi Sinar-X Application Design of pH Meter Based On Arduino To Washing Machine Of X-Ray Radiograph Film, *J. Sains Dasar*.
- Pratama Pramesia Yoga Putu, wibawa suar kadek and sSuarjaya Dwi Agus Made (2022) Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino I Putu Yoga Pramesia Pratama a1 , Kadek Suar Wibawa a2 , I Made Agus Dwi Suarjaya a3.
- R. Rezki (2021) 'Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Air Berdasarkan pH air dan kekeruhan '.
- Rozaq, I., & Setyaningsih, N. (2018). Karakteristik dan Kalibrasi Sensor pH Menggunakan Arduino Uno.