

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. L. Yuliana, E. Purwanti, Y. Pantiwati, "Pengaruh Limbah Detergen Industri Laundry terhadap Mortalitas dan Indeks Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)" [Online].  
Available: <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/download/7104/6332>.
- [2] Putra A., Maria G.C., Yuantari, "ANALIS LIMBAH LAUNDRY INFORMAL DENGAN TINGKAT PENCEMARAN LINGKUNGAN DI KELURAHAN MUKTIHARJO KIDUL KECAMATAN PEDURUNGAN SEMARANG". Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, 2(1): 1-12, 2016.
- [3] Kirk, R.E. and Othmer, D.F., 1982, Encyclopedia of Chemical Technology, 3rd Edition, vol. 4, Interscience Publishing Inc., New York
- [4] Wirosodarmo R., J. Bambang Rahadi, dan D. Ermayanti, "Pengaruh Sistem Pemberian Air dan Ketebalan Spon Terendam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*) dengan Metode Aquaculture. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 2, No. 2: 52 - 57
- [5] N. L Luqyana, F. Arinie, A. Muzzakhim, "Telemonitoring Padatan Terlarut pada filtrasi Air Limbah Laundry Menggunakan Sensor TDS dan Sensor pH untuk Media Budidaya Tanaman Hidroponik Berbasis Mikrokontroler" [online].  
available: <https://jartel.polinema.ac.id/index.php/jartel/article/view/55/139>
- [6] Zaenurrohman, H. Susanti, F. Hazrina, S. Rahmat, "SISTEM PENJERNIH AIR OTOMATIS DENGAN FILTRASI BERULANG DAN MONITORING KEKERUHAN BERBASIS IOT". *J. Infotronik*, vol 8, no 1, juni 2023.
- [7] M. N. Zaeni, R. Risnawati, H. Lugina, D. Susandi, "RANCANG BANGUN SISTEM PEENGOLAHAN LIMBAH CAIR MENGGUNAKAN METODE ADSORPSI DAN FILTRASI SECARA OTOMATIS DENGAN ARDUINOUNO R3", doi: <http://dx.doi.org/10.36499/psnst.v1i1.2848>
- [8] Kholifatur Rida, "Prototipe Sistem Kontrol Filtrasi Air Keruh Otomatis Berbasis Arduino Uno", [Online].  
Available: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/88058>

- [9] Y. Rahmanto, A. Rifaini, S. Samsugi, S. D. Riskiono, "SISTEM MONITORING PH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKKROKONTROLER ARDUINO UNO", *JTST*, vol. 01, no. 1, 2020, 23- 28.
- [10] A. Baihaqi, dkk. "Agribisnis Hidroponik Bagi Entrepreneur: Budidaya HinggaPemasaran Digital". [Online].  
Available:  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNWnEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA16&dq=hidroponik+wick+system&ots=i1SU2xfPvI&sig=bImMO5fEWOYgVs7udWvv8Rh9QdA&redir\\_esc=y#v=onepage&q=hidroponik%20wick%20system&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNWnEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA16&dq=hidroponik+wick+system&ots=i1SU2xfPvI&sig=bImMO5fEWOYgVs7udWvv8Rh9QdA&redir_esc=y#v=onepage&q=hidroponik%20wick%20system&f=false)
- [11] faizal Fatturahman and I. Irawan, "MONITORING FILTER PADA TANGKI AIR MENGGUNAKAN SENSOR TURBIDITY BERBASIS ARDUINOMEGA 2560 VIA SMS GATEWAY," *J. Komputasi*, vol. 7, no. 2, Oct. 2019,doi: 10.23960/komputasi.v7i2.2422.
- [12] Nugroho Nur Cahyo, "Alat Pengendali Derajat pH Pada Sistem Hidroponik Tanaman Pakcoy Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode PID.pdf."
- [13] S. Samsugi, Ardiansyah, D. Kastutara, " *INTERNET OF THINGS (IOT):* Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul *Wifi Esp8266*
- [14] Imam Setiadi, "PENGAMAN LAJU AIR UMPAN UNTUK ARSINUM KAPASITAS 5M<sup>3</sup>/HARI MENGGUNAKAN *PRESSURE SWITCH* DAN *SELENOID VALVE*", *JRL*, vol. 11, no. 2, hal. 75-84, Desember 2018.