

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2020, Mei 2). *Besi Siku*. From Pengelasan.net:
<https://www.pengelasan.net/besi-siku/>
- Ali, A. S. (2020). PENGARUH VARIASI ARUS PENGELASAN TERHADAP KEKUATAN LAS SMAW BAJA KARBON RENDAH ST37.
- anakkendali.com. (2018, February 19). From <https://www.anakkendali.com/cara-mengakses-sensor-kekeruhan-arduino/>
- Arsitektur. (2021, Januari 4). *Pengertian Cat Besi Anti Karat*. From Sumber Jaya Laser: <https://sumberjayalaser.com/blog/cat-besi-anti-karat/>
- BELING, P. B. (2020). *Kegunaan PVC Foam Board Yang Wajib Kamu Tahu*. From Bildeco: <https://bildeco.com/kegunaan-pvc-foam-board-yang-kamu-wajib-tahu/>
- Bildeco. (2020). *Kegunaan PVC Foam Board Yang Wajib Kamu Tahu*. From <https://indolasercutting.com/pvc-foam-board/>
- Buleleng, D. (2020, Februari 06). *Cara Menangani Permasalahan Air Kolam Lele Bau*. From dkpp@bulelengkab.go.id:
<https://dkpp.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/cara-menangani-permasalahan-air-kolam-lele-bau-87>
- Faudin, A. (2019). *Tutorial Mengakses Turbidity Sensor atau Sensor Kekерuhan air*. From <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-mengakses-turbidity-sensor-atau-sensor-kekeruhan-air/>
- Faudin, A. (2020, September 6). From <https://www.nyebarilmu.com/ Pernyataan-if-dalam-programming-arduino-dan-contoh-project/>
- Koiart.net. (2018). *Filter Mekanis*. From <https://koiart.net/2018/05/17/filter-mekanis/>

- Kusrini, E., Cindelas, S., & Bangun, A. (2015). PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN HIAS KOI (*Cyprinus carpio*) LOKAL DI BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN HIAS DEPOK. *Media Akuakultur Vol. 10 No. 2*, 1.
- Nafi'ah, I. W. (2015). JUAL BELI BIBIT IKAN DITINJAU DARI ETIKA BISNIS ISLAM (Studi Kasus Pada Sentra Perdagangan Bibit Ikan Dusun Surowono Desa Canggung Kecamatan Badas Kabupaten Kediri).
- Nico Filter Air. (2014, September 2). From <https://www.nicofilter.co.id/water-filter-cara-mengatasi-air-sumur-kuning-keruh-berbau.html>
- Prasetyo, B. (2012). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan.
- Prayoga, R. R. (2021, Maret 29). *Mesin Perontok Padi*. From SCRIBD: <https://www.scribd.com/document/500715159/BAB-II-DASAR-TEORI-2-1-Pengertian-Umum-Mesin-Perontok-Padi-2-2-Rangka-1>
- Saifuddin A.Jalil, Z. T. (2017). ANALISA KEKUATAN IMPAK PADA PENYAMBUNGAN PEGELASAN SMAW MATERIAL ASSAB 705 DENGAN VARIASI ARUS PENGELASAN. *JURNAL POLIMESIN*.
- Surahman. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM ROTARY DRUM FILTER (RDF) SERTA PEMISAHAN KOTORAN DARI AIR PENYEBAB TURBIDITAS. 5 - 6.