

DAFTAR PUSTAKA

Djaguna, A., Pelle, W. E., Schaduw, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D., & Ngangi, E. L. (2019). Identifikasi sampah laut di pantai tongkaina dan talawaan bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 7(3), 174-182.

Elizabeth, 2018. Alat penghisap Sampah Di Permukaan Air Dengan Variasi Tiga Wadah. :Universitas Sumatra Utara.

Erikania julie, 2016. Seabin Ember Jenius Penghisap Sampah Dan Minyak Di Lautan. NATIONAL GEOGRPHIC

Riyanto, S., Putra, R. K. H. S., & Harianto, F. E. (2016). Rancang Bangun Inntopes (Innovation Tools Pengangkat Sampah) Pada Aliran Sungai. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 11(1).

Sularso, H. T. (2004). Pompa dan kompresor. *PradnyaParamita, Jakarta*.

Lingkungan Hidup, 2019. Menenggelmkan Pembuangan Sampah Di Laut.
partai.go.id

Malik, 2018. Rancang Bangun Alat Penghisap Sampah Dipermukaan Air Dengan Tiga Variasi Volume Bin Yang Berbeda Dengan Menggunakan Pompa Hisap sentrifugal. Universitas sumatra utara.

Kadarudin, K. (2018). STATE COMMITMENT TO FIGHT SEA POLLUTION BY PLASTIC WASTE IN UN CONVENTION ON CLIMATE CHANGE. *The Juris*, 2(1), 1-12.

Riyanto, Slamet, putra, R.K.H.S, & Harianto.F.E. 2015. Rancang Bangun Inntopes (Inovation Tools Pengangkat Sampah) Pada Aliran Sungai. Universitas Negri Yogyakarta.

<https://aqualestari.aqua.co.id/article/single/the-interceptor-ciptaan-boyan-slat-bersihkan-plastik-di-sungai-sebelum-capai-lautan/>

<http://nyegaragung.net/id/ini-alat-sakti-penangkap-sampah-di-mangrove-seperti-apa-bentuknya/>

Suryani Luh, 2017. Ini Alat Sakti Penangkap Sampah Di Mangrove. :Balai Penelitian Dan Observasi Di Laut (BPOL).

Tukiman, P. S., & Satmoko, A. (2013). Perhitungan dan pemilihan pompa pada instalasi pengolahan air bebas mineral iradiator gamma kapasitas 200 KCl. *no. November*, 339-351

<https://www.unimed.ac.id/2019/06/23/toba-lake-trash-cleaners-atasi-sampah-di-danau-toba/>

<https://www.urbanasia.com/interceptor-001-alat-penyaring-sampah-di-sungai-pertama-di-indonesia-U5606>

Syamarianto.2011."Teori Dasar Pompa",April.<http://teknikmesinpnup.blogspot.com/2011/04/teori-dasar-pompa.html> (25 Maret 2014)

<http://sukanta.staff.umy.ac.id/files/2015/04/POMPA-ROTARI>

Aliyin M, A. C. H. M. A. D. 2015 . Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Pompa Sentrifugal. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(03)

<http://www.alkonusa.com/news/mengenal-pompa-reciprocating/>

Widya Ningrum Gita, 2019 Alat Pembersih Sampah Plastik Di Samudra Pasifik Ocean Cleanup.NATIONAL GEOGGRAPHIC