

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fakhrudin. 2004. Dampak Tumpahan Minyak Pada Biota Laut. Jakarta: Kompas.
- [2] Rizky, Dicky. 2019. Bahaya Tumpahan Minyak Dan Langkah Penanganannya. Surabaya: CV. Daksana Bumi Teknik.
- [3] Direktur Jendral Perhubungan Laut. 1983. Himpunan KetentuanKetentuan International tentang Pencegahan Pencemaran Laut dari Kapal: Sesuai dengan Konvensi MARPOL-73 & Protokol'78 serta Protokol;78 dari SOLAS'74. Jakarta:Yayasan Kesejahteraan Keluarga Karyawan Perhubungan Laut "Sekar Laut".
- [4] Malisan J. 2010. Kajian Pencemaran Kapal Dalam Rangka Penerapan PP no. 21 Tahun 2010 Tentang Perlindungan Laut. J.P. Transla.
- [5] Pertamina. 2002. Basic Safety Training, Diklat Khusus Dit.PKK Pertamina Jakarta:Pertamina.
- [6] Gischa, Serafica "Mengapa Air dan MInyak Tidak Bisa Menyatu? ", 2019.
- [7] PORTONEWS "Tumpahan Minyak, Dampak dan Upaya Penanggulangannya ", 2017.
- [8] Kementerian Lingkungan Hidup, 2010, Status Lingkungan Hidup Indonesia, Jakarta.
- [9] Mara, Duncan and Horan,N.J, 2003 Handbook of water and wastewater microbiology, ISBN 0-12- 470100-0. Elsevier.
- [10] Great Lakes Bio Systems. Inc. .co Orb- 3.com/LakeAndPond Orb-3 Professional Enzymes & Bacteria are the total solution.
- [11] Gerardi, M.H. 2006. Wastewater Bacteria. New Jersey. John Willey.
- [12] Mudrack and Kunst, 1986; dalam Paul Lessard and Yann Le Bihan, 2003.
- [13] Lutfianadwi. Desember 2015 "Pengertian Mikrokontroler Arduino Uno".
- [14] Joy-It. Desember 2021. "Panduan Pengguna Papan Pengembangan Mikrokontroler NODEMCU ESP32".
- [15] Agus Faudin . Agustus 2017 " Tutorial Arduino Mengakses Driver Motor L298N ”.

- [16] Dickson Kho . 2020 “ Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya “.
- [17] Samrasyid. Agustus 2019 “ Pengertian Sensor Jarak Ultrasonik “.
- [18] Agus Purnama. Februari 2019. “ Sensor Warna TCS230 “.
- [19] F. Khair, “Sistem Jaringan Computer Based Test,” J. Ilm. Teknol. Inf., vol. IV, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [20] Pujar Mr, "Spesifikasi dan Pengertian Mikrokontroler Arduino Uno", 2016.
- [21] "Komponen Aktuator-Motor DC" 2014, [Online]. Available: <http://zoniaelektro.net/motor-dc/>.
- [22] Jofita. Celine., "Tutorial Arduino Indonesia: Driver Motor L298N" 2019.
- [23] "Cara Kerja Sensor HC-SR04 dan Contoh Program HC-SR04 Dengan Arduino" 2019, [Online]. Available: <https://www.nndigital.com/2019/07/31/cara-kerja-sensor-hc-sr04-dan-contoh-programdengan-arduino/>.
- [24] Andang. Muhammad., "Alat Pendeteksi Warna Berdasarkan Warna Dasar Penyusun RGB Dengan Sensor", 2009.
- [25] Ardutech., "Mengenal ESP32 Development Kit untuk IoT (Internet of Things)", 2020.
- [26] Mardatila. Ani., "Pengertian Air, Fungsi, Karakteristik, Beserta Sumbernya.", 2020.