

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2018. Arduino Pin Mapping 168. [Online]  
<https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping168>
- Campbell, Jane, B.R., 1992, Biologi edisi ke 8 jilid 1 hal 34.
- Djuandi, F., 2011. Pengenalan Arduino. Jakarta: [www.tobuku.com](http://www.tobuku.com).
- Fadhlillah., Putrada, A.G., Prabowo, S., 2019, Water Level Controller pada Pemandian Pintar Menggunakan Fuzzy Logic dan Solenoid Valve.
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M.F., Zahara, S., 2018 “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet of Things (IOT)”
- Irawan, A. P., 2009, Diktat Elemen Mesin’, Diklat Elemen Mesin p. 124.
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., Zeny, M., 2017, Pemanfaatan Internet Of Things Pada Kendali Lampu.
- Lestari, Dewi Y., 2010, Kajian Modifikasi dan Karakterisasi Zeolit Alam Dari Berbagai Negara.
- Maharani, Tsarina, 202, 2,156,465 Kasus Covid-19, Indonesia Masuki Gelombang Kedua Wabah Corona. Diakses pada 14 Desember 2021, dari <https://nasional.kompas.com/read/2021/06/30/08590941/2156465-kasus-covid-19-indonesia-masuki-gelombang-kedua-wabah-corona?page=all>
- Saputra, R., 2006, Pemanfaatan Zeolit Sintetis Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Industri.
- Stoker, Seager, 1972, Environmental chemistry.
- Suminto, S., 2017, Ecobrick: solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastik.
- Syawaluddin, S., Yusuf, M., 2011, Perancangan Kompresor Piston Pada Tekanan Kerja Max 2N/mm<sup>2</sup>.
- WHO, 2020, Sumber Penyediaan dan Pendistribusian Oksigen Untuk Fasilitas Perawatan Covid-19. <https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/sumber-penyediaan-dan-pendistribusian-oksigen-untuk-fasilitas-perawatan-covid-19.pdf>.
- Wibowo, F., 2015, Kajian Resiko Pipa Gas Transmisi PT. Pertamina Studi Kasus Simpang Km. 32-Palembang.