

DAFTAR PUSTAKA

- Frans, A. B. 2022. "Kualitas Gel Pembersih Tangan (Handsanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya". Surakarta: *Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Hardyanto. 2017. *Behavior-Based Robotics*. Cambridge: MIT Press.
- Jufrika. 2020. Perancangan Alat Pencuci Dan Pengering Tangan Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Atmega16 Dan Scrolling Text Message Display. *Jurnal Teknik FTUP*. Vol.28 No.2 Hal. 108
- Prastyo, Elga Aris. 2022. "Pengaruh Desiminasi Dokter Kecil Tentang Penggunaan Hand Sanitizer Gel dan Spray Terhadap Penurunan Angka Kuman Tangan Siswa SDN Demakijo Gamping Sleman". Yogyakarta: *Skripsi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Razor,Aldy. 2021. "Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Sebagai Hand Sanitizer". Yogyakarta: *Skripsi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Khatami, Reza A. 2012. *Mengenal Apa Itu Robot?* Didapat dari : <http://belajarbikinrobot.weebly.com/1-mengenal-apa-itu-robot.html>
Diakses pada 21 Juni 2020.
- Laila. 2012. *Kebersihan Lingkungan*. Didapat dari <http://laila-kebersihanlingkungan.com>. Diakses pada 3 Agustus 2020.
- Manullang, Guminsar Rico Martogi. 2019. "Rancang Bangun Alat Pencuci Tangan Dan Pengering Tangan Otomatis Dengan Human Module Interface (HMI) Menggunakan TFT2.8" Adafruit Berbasis Arduino Mega2560". Lampung: *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung*.
- Marsaulina. 2014. "[Study Tentang Pengetahuan Perilaku Dan Kebersihan Penjamah Makanan Pada Tempat Umum Pariwisata Di DKI Jakarta \(TMII, TIJA, TMR\)](#)". Medan: *Skripsi Fakultas Kesehatan Universitas Sumatera Utara*.