

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Djuandi, Feri. 2011. “*Pengenalan Arduino*”. www.tobuku.com. Diakses pada tanggal 25 Mei 2018
- [2] Arty, Indyah Sulisty. 2005. “*Pendidikan Lingkungan Hidup Tentang Bahaya Polutan Udara*”. Cakrawala Pendidikan.
- [3] LCD, “*LCD Nextion NX3224T028* ”. <https://www.itead.cc/wiki/NX3224T028/> Diakses pada tanggal 26 Mei 2018
- [4] Bambang, Dwi Argo. 2008. “*SISTEM MONITORING GAS OKSIGEN DAN KARBONDIOKSIDA PADA RUANG PENYIMPANAN SISTEM UDARA TERKONTROL*”. Diakses pada tanggal 19 juni 2019
- [5] Hadi, Rinayu. 2013. “*KAJIAN EMISI GAS BUANG KENDARAAN RODA EMPAT*”. Diakses pada tanggal 21 Juni 2019
- [6] Arduino, “*Arduino-uno-Schematic*” .<https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/arduino-uno-schematic.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2019
- [7] Kusnanto. 2016. “*MODUL PEMBELAJARAN PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGEN*”. Diakses pada tanggal 3 Juli 2019
- [8] Jaka. 2010. “*Jumlah Oksigen Maksimal Dalam Tubuh Sesuai Usia*” .<https://health.detik.com/hidup-sehat-detikhealth/d-1530907/jumlah-oksigen-maksimal-dalam-tubuh-sesuai-usia>. Diakses pada tanggal 7 juli 2019
- [9] Slamet Widodo, 2017. “*KADAR UDARA BERSIH DAN BERBAHAYA DIUDARA*”. Diakses pada tanggal 5 juli 2019
- [10] Nextion, “*DataSheets LCD Nextion NX3224T028*” .<https://nextion.itead.cc>. Diakses pada tanggal 9 juli 2019