

DAFTAR PUSTAKA

- A Service From The Canadian Center For Occupational Health & Safety (CCOHS),
Basic Information On Ozone, February 19, 1999.
- Aryadi Ricky, 2019, sSemarang, Rancang Bangun Generator Ozone Teknologi Plasma
DBD Dengan Mikrokontroler AVR
- Augustyn Adam, 2019 brittanica. Chemical allotrope
(<https://www.britannica.com/science/ozone>)
- Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2019,
Perlindungan Lapisan Ozon. (<http://dlhk.jogjaprov.go.id/perlindungan-lapisan-ozon/>)
- Hakim, T., Susanto, M., 2020, “Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis *Internet of Things*”, Bandung.
- Ijang, R., Mulyani, S., 2004, Kimia Fisika I, Jurusan Kimia, Bandung, FPMIPA
Universitas Pendidikan Indonesia.
- Maolina, M.J., Rowland, F.S., 1974, Stratospheric Sink for Chlorofluoromenrhanes :
Chlorine Atomc-Analysed Destruction of Ozone, No.294, London.
- Moore, J.W. and Moore, E. A. (1976). Environmental Chemistry. New York.
Academic Press, pp 556.
- Purwadi, A., Usada, W., Isyuniarto., Rusmanto, T., 2005, Modifikasi Tabung Reaktor
Ozonizer Guna Peningkatan Laju Produk Ozon dan Aplikasinya sebagai Bahan
Desinfektan Air, Batan, Yogyakarta.
- Septiano, A., Ghozali, T., 2020, “NRF 24L01 SEBAGAI PEMANCAR/PENERIMA
UNTUK WIRELESS SENSOR NETWORK”, Jurnal Tekno, Universitas
Atmajaya, Yogyakarta.
- Subagiyo, H., Wahyuni, R., Akbar, M., Ulfa, F., 2020, “Rancang Bangun Sensor Node
untuk Pemantauan Parameter Kualitas Udara”, Jurnal Sains, Pekanbaru.
- Sukmana, E., Basuki, B., Melfazen, O., 2021, “SMOKING ROOM BERBASIS IOT
DENGAN SISTEM PENETRALAN UDARA”, Science Electro, Malang
- Widodo, B., 2004, Interfacing Komputer dengan Mikrokontroler. Jakarta: Elex Media
Komputindo.
- Yusuf, M., Zaid, M., 2016, “SISTEM PEMANTAUAN INDEKS KUALITAS
UDARA DAN KEADAAN CUACA PADA LINGKUNGAN BERBASIS
WEBSERVER”, Jurnal Mahasiswa Teknik Kendali Elektronika, Universitas
Hasanuddin.