

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Waluyo dkk. Perancangan dan Realisasi Generator Ozon menggunakan Metoda Pembangkitan Tegangan Tinggi Bolak – Balik (AC), Bandung : Institut Teknologi Nasional, 2015.
- [2] Purwadi, Agus dkk., Konstruksi Pembangkit Ozon Bentuk Silinder Dengan Teknik Lucutan Senyap, Yogyakarta : Puslitbang Teknologi Maju -BATAN, 2002.
- [3] Wadhwa, C. L, High Voltage Engineering, New Delhi : New Age International Publisher, 2007.
- [4] Wulansarie, Ria, Sinergi Teknologi Ozon dan Sinar UV Dalam Penyediaan Air Minum Sebagai Terobosan Dalam Pencegahan Penyakit Infeksi Diare di Indonesia, Depok : Universitas Indonesia, 2012.
- [5] Netzer, Aharon dan Rip G. Rice, Handbook of Ozone Technology and Applications volume one, Michigan : Ann Arbor Science, 1982.
- [6] Syafarudin, Angky dan Novia, Produksi Ozon dengan Bahan Baku Oksigen Menggunakan Alat Ozon Generator, Palembang : Universitas Sriwijaya, 2013.
- [7] Yusuf, Baharudin dkk., Aplikasi Pembangkit Tegangan Tinggi Impuls Untuk Pembuatan Reaktor Ozon, Semarang : Universitas Diponegoro, 2011.
- [8] Negara, I Made Yulistya, Teknik Tegangan Tinggi Prinsip dan Aplikasi Praktis, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2013.
- [9] Asiah, Rin Hafsah dkk., Pembuatan sistem ozonizer untuk degradasi pewarna rhodamine B dengan metode peroxone menggunakan mikrokontroler ATMEGA 8535, Semarang : Universitas Diponegoro, 2017.
- [10] Oxidation Technologies, Ozone production from *Corona discharge*, How does a *Corona discharge* Ozone Generator work?, Available : <https://www.oxidationtech.com/ozone/ozone-production/corona-discharge.html>.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KINERJA OZONIZER DALAM RUANGAN

KURNIAWAN ABDUR ROUF, Harry Prabowo, S.T., M.T.; Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- [11] Joel Leusink, (2016, September 30), Oxidation Technologies, How to Measure *Output* of Commercial Ozone Generators [online], Available :
<https://www.oxidationtech.com/blog/how-to-measure-output-of-commercial-ozone-generators/>.