

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://ozonsilampari.wordpress.com/tag/cara-pembuatan-ozon/>
- [2] A. Syafarudin, "Produksi Ozon Dengan Bahan Baku Oksigen Menggunakan Alat Ozon Generator," *Teknik Kimia*, vol. 19, no. 2. pp. 1–9, 2013.
- [3] <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/828>.
- [4] J. Nugroho, A. Prakosa, M. Facta, and M. A. Riyadi, "Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi Impuls Berbasis Konverter Flyback," *Transmisi*, vol. 17, p. 64, 2015.
- [5] Irfan Handoko, "No Title," *Fenom. Lucutan Plasma dengan Jarum Suntik sebagai Elektroda Aktif pada Kondisi Atmos.*, vol. Vol 6, p. No 2, 2017.
- [6] F. lucutan plasma dengan jarum suntik sebagai elektroda aktif pada kondisi Atmosfer, "No Title," *irfan Handokodan Zaenul Muhlisin*, 2017.
- [7] Y. Mulyasih, "Ozonizer Berbasis ATMega 8535," pp. 5–21, 2017.
- [8] Paulus Wijayacitra. 1997. 50 Rangkaian Elektronika. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- [9] Blocher, R. (2003). Dasar Elektronika. Yogyakarta: ANDI
- [10] <http://keretauap-ku4.blogspot.com/p/membuat-generator-ozon-untuk.html>
- [11] <https://www.butlerwinding.com/flyback-inductor-transformer/>
- [12] <http://www.learningaboutelectronics.com/Articles/555-timer-pinout.php>

