

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asep Suhendi, Abrar (2 agustus, 2018). studi sistem elektropray untuk sintesis partikel polimer berbasis polietilen glikol (PEG), 1-7 hal.
- [2] Deden Komaludin (2018). pemanfaatan komponen transformator *step up (flyback)* untuk perancangan *electrospinning* dengan pengaturan mikrokontroler arduino, 1-6 hal.
- [3] Junaedi, Donny Nurmayady (april-oktober, 2012). perancangan pembangkit tegangan tinggi *dirrect current* pada sistem electrospinning, 1-9 hal.
- [4,5] Andean Dias Prayogo (2017). perancangan sumber tegangan tinggi terkontrol berbasis mikrokontroller pada *high voltage power supply* (HVPS).
- [6] Muhammad Miftahul Munir, Ferry Iskandar, Khairurrijal, Kikuo Okuyama (16 september, 2008). a constant-current electrospinning system for production of high quality nanofibers. 1-4 hal.
- [7] Rizky Ferdinan, Eddy Warman (Juli, 2014). analisa pemilihan trafo distribusi berdasarkan biaya rugi-rugi daya dengan metode nilai tahunan singuda ensikom, VOL. 8 NO. 1, 1-6 hal.
- [8] Togar Timoteus Gultom (desember, 2016). studi efisiensi transformator daya di gardu induk gis listik, "*DUNIA ILMU*" VOL. 2. NO. 4, 1-7 hal.
- [9] Dony Haris Saroso (2019). desain function generator berbasis PLD (FPGA).
- [10] Tasdik Darmana, Tony Koerniawan (Juni-desember, 2017). perancangan rangkaian penguat daya dengan transistor, Jurnal Sutet Vol. 7 No.2, 1-6 hal.
- [11] DENNY DARMAWAN(Juli-Agustus, 2016). pengenalan osiloskop (CRO).