

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, G., Rusdinar, A., & Susanto, E. (2015). *Perancangan Mesin Cake Decorator Dengan Arduino Cake Decorator Design With Arduino*. *Journal e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2042–2046.
- Dinata, H. K. (2017). *Peranan Dinas Kebudayaan, Pariwisata, Pemuda Dan Olah Raga Kabupaten Ponorogo Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Dan Kesadaran Terhadap Seni Reyog Pada Remaja*. Skripsi. Fakultas ilmu sosial dan ilmu politik. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Fauzi, H. (2018). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Mesin Laser Engraving Dengan Mikrokontroler Arduino*. *journal of industrial engineering* 3(2), 90-104
- Fitrahudin, R., & Sudiarso, A. (2017). *Perancangan Canting Batik Dan Mekanisme Penggantian Otomatis Canting Batik Tulis Pada Mesin CNC*. *Seminar Tahunan Teknik Mesin (SNTTM)*, 1–6.
- Indah P.L., E. (2004). *Kulit Harimau Artifisial Berbahan Baku Kulit Sapi Sebagai Alternatif Raw Material Topeng Barongan Reog Ponorogo*. Skripsi. Fakultas Ilmu Budaya. Universitas Indonesia.
- Kadir, A. (2016). *Simulasi Arduino*. PT Elex Media Komputindo.
- Muhammad, M., & Harianto. (2018). *Perancangan Painting Air Brush Painting Airbrush Designed*. *Gematek Jurnal Teknik Komputer*, 10(1), 21–26.
- protis p., K., & Yudhaswana, J. (2011). *Pemrograman Motor Stepper Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman C*. *Jurnal Ilmiah Mekatenika teknik (MEKTEK)*, 13(39–41).
- Susilo. (2014). *Kajian Seni Lukis Teknik Airbrush Karya Udi Potlot*. Skripsi. Fakultas Seni Rupa dan Desain. Fakultas Seni Rupa dan Desain. Institut Seni Indonesia
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*. Andi. Yogyakarta
- Syawaluddin, & Yusuf, M. (2011). *Perencanaan Kompresor Piston Pada Tekanan Kerja Max 2 N/mm²*. 18–19. *jurnal ilmiah teknik mesin*, 5(1), 17-20