

DAFTAR PUSTAKA

- ADI KURNIAWAN. (2010). *Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Biaya Pemeliharaan Mesin Produksi Pada Adi Kurniawan Nim : 10671004716 Jurusan Manajemen S1 Fakultas Ekonomi Dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Sultansyarif Kasim (Uin) Suska Riau.*
- ardiyansyah himawan. (2010). SYSTEM (A STRATEGY FOR HANDLING BLACK SPOT AT KALIURANG ST.YOGYAKARTA STA 6+000 – 16+800 USING FIVE PRINCIPLES FOR SUSTAINABLE SAFE TRAFFIC SYSTEM) Diajukan. 175.45.187.195, 31124. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN_WISUDA_PERIODE_V_18_MEI_2013/FULLTEKS/PD/lovita_meika_savitri_(0710710019).pdf)
- Asrofi, M., Ramadhan, M. E., & Sujito, S. (2020). Alat Sablon Untuk Menunjang Tampilan Kemasan Krupuk Cumi Pada Kelompok Usaha Poklaksar Mandiri Banyuwangi. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 542. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.3330>
- Buyung, S. (2018). Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (Apre) Suriyanto Buyung. *Jurnal Voering*, 3(1), 1–4.
- Daryono, D. (2016). Redesign of Rakel and Giving Active Stretching Decrease Workload and Musculoskeletal Complaints and Increase Work Productivity for Printing Worker on Printing Industry Surya Bali in. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 2(2), 15–26.
- Elbi Wiseno, D. M. D. (2020). *ANALISIS TEKANAN PNEUMATIK PADA MESIN SABLON SEMI OTOMATIS.*
- Maulana, H. (2018). *Pengembangan Produk Meja Sablon Semi Otomatis Dengan Menggunakan Metode Qfd.*
- Mochammad Afan Arif Rahman. (2014). RANCANG BANGUN MESIN CUP SEALER SEMI OTOMATIS Mochammad Afan Arif Rahman Arya Mahendra Sakti. *Jurusan Teknik Mesin*, 1(03), 29–34.