

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2016). *Teknologi bahan*. Yogyakarta: Andi yogyakarta.
- Sultoni, A. & Subekti, S. 2019. Proses Produksi Bakso Ikan dengan Menggunakan Desain Rancang Bangun. *Journal of Marine and Coastal Science*. 8(1), 49-55.
- Ariyanto, D. (2016). *Rancang bangun mesin pencetak bakso pada sistem transmisi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Indriyani Rebet (2013) Rancang Mesin Pencetak Bakso Dengan Kapasitas 1000[Butir/Jam]. Jakarta: Politeknik Negri Jakarta
- Callister, & D, W. (2007). *Materials Science and Engineering an introduction*. New York: Jhon Wiley and Sons, Inc.
- Endang sutriswati rahayu, 1., & Indah, F. M. (2012). *Teknologi proses produksi tahu/Endang sutriswati rahayu (et al)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hadi. (2016). *Teknologi bahan*. Yogyakarta: Andi yogyakarta.
- L. Julian, R. S. (1995). Multi Speed Control Of Single Phase Induction Motors For Blower Applications IEEE Trans On Power Elektronik. *Analisis Performansi Motor Induksi Satu Fasa Dengan Perbandingan Suplai Daya v/f Konstan Pada Blower Dengan Menggunakan Matlab*, 10, 72-77.
- Pradipta, D. M., Sylvia, N., & Tiyama, I. A. (2019). Relasasi Pemilihan Warna, Fungsi Dan Jenis Material Pada Perkakas Dapur Berbahan Stainless Steel. *Jurnal Narada*, 6, 145-172.

Rizki, M. F. (2019). Analisis Performansi Motor Induksi Satu Fasa Dengan Perbandingan Suplai Daya v/f Konstan Pada Blower Dengan Menggunakan Matlab Performance Analysis of One Phase Induction Motor with the Ratio of Constant Power Supply v/f in Blower by Using Matlab. *JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering)*, 2, 80-97.

Setyanto, A. R., Samodra, B. R., & Pratama, Y. P. (2015). KAJIAN STRATEGI PEMBERDAYAAN UMKM DALAM MENGHADAPI PERDAGANGAN BEBAS KAWASAN ASEAN. *Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 14, 205-220.

Zondra, E. Atman, & Zulfahri. (2017). Analisis Penggunaan Energi Listrik Pada Motor Induksi Satu Fasa Dengan Menggunakan Inverter. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 1, 1-8.