

## DAFTAR PUSTAKA

- Groover, M.P., 2020. *Fundamentals of modern manufacturing: materials, processes, and systems*. John Wiley & Sons.
- Khurmi, R.S. and Gupta, J.K., 2005. A text book of Machine Design. Eurasia Publishing house (PVT.) Ltd. *First multi color edition*, pp.576-586.
- New Delhi. Youssef, H.A. and El-Hofy, H., 2008. *Machining technology: machine tools and operations*. CRC Press.
- Creese, R. (1999). *Introduction to manufacturing processes and materials*. CRC Press.
- Kaushish, J. P. (2010). *Manufacturing processes*. PHI Learning Pvt. Ltd..
- Rochim Taufiq., 1993. Teori dan Teknologi Proses Pemesinan. Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Sukardi, R.S. and Izzhari, D.N., PERANCANGAN SLICER MACHINE CRACKERS DENGAN MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING DAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS UMKM KERUPUK IKAN, Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Wiranda, R., 2020. *PERANCANGAN ULANG ALAT PEMOTONG KERUPUK LOMANG MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING (RE)(STUDI KASUS: IKM KERUPUK LOMANG UBI WATI)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau).
- ADITYA, E.R., 2018. RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG ADONAN KERUPUK, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Sugiyanto, S. and Trisnowati, J., 2018. Rancang Bangun Mesin Perajang Kerupuk Jengkol untuk Meningkatkan Pendapatan UKM. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 2(2), pp.25-30.
- Wirayudha, R., 2017. Kriuk Sejarah Kerupuk. [historia.id/kultur/articles/kriuk-sejarah-kerupuk-DEZwd/page/1](http://historia.id/kultur/articles/kriuk-sejarah-kerupuk-DEZwd/page/1). (diakses tanggal 31 Maret 2021)