

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman Agung Ramadhan, & Eko Aprianto Nugroho. (2023). Proses Pembuatan Housing Bearing Gearbox 3Z2M21 Dengan Material Fcd 400. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 20–28. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i1.474>
- Allan, M. P. (2018). Perancangan unit Extruder Pada Mesin Extrusion Laminasi Fleksible Packaging. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 2(2), 42–45. <https://doi.org/10.31543/jtm.v2i2.155>
- Arwiyono, W. A., & Tjahjanti, P. H. (2024). Repairing Extruder Components on Extrusion Machines. *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 303–306. <https://doi.org/10.21070/pels.v7i0.1471>
- Atuonwu, J. C., Jin, X., van Straten, G., Deventer Antonius, H. C. van, & van Boxtel, J. B. (2011). Reducing energy consumption in food drying: Opportunities in desiccant adsorption and other dehumidification strategies. *Procedia Food Science*, 1, 1799–1805. <https://doi.org/10.1016/j.profoo.2011.09.264>
- Faisal, B., Hendrawan, A. B., & Usman, M. W. J. (2021). Rancang Desain Alat Peraga Pneumatik Menggunakan Perangkat Lunak Solidworks 2016. *Jurnal Politeknik Harapan Bersama*, 1–5.

- Febrian Setyandi, A., Tjahyono, S., Dedi, D., & Haryadi, D. (2019). Analisa Kerusakan Screw pada Mesin Extruder di PT.X. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 870–874. <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
- Guy, R. (2001). *Extrusion Cooking*.
- Hakim, A. R., Handoyo, W. T., Fauzi, A., & Sarwono, W. (2020). Desain dan Kinerja Mesin Ekstruder Twin Screw untuk Pembuatan Pakan Ikan Terapung. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 7(2), 129–136. <https://doi.org/10.19028/jtep.07.2.129-136>
- MASEMA. (2024). *Cara Kerja Mesin Extruder Snack: Inovasi dalam Proses Pembuatan Makanan Ringan*. PT. Makmur Sejahtera Mesindo. https://masema.id/cara-kerja-mesin-extruder-snack/?utm_source
- Nuraenah, N., Deviarni, I. M., & Fitriyani, E. (2022). Karakteristik Snack Esktrusi Dengan Penambahan Grit Ikan Gabus (*Channa Striata*). *Jurnal Galung Tropika*, 11(1), 31–44. <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i1.854>
- Rapindo, G., Izzuddin, M., Manggala, A., Yunanto, I., & Daniar, R. (2025). Analisis pengaruh variasi kecepatan putar dan waktu pengeringan jagung terhadap efisiensi thermal alat rotary dryer. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 5(2), 325–333.

Thoriq, A., & Sutejo, A. (2018). Desain dan Uji Kinerja Mesin Pamarut Sagu Tipe TPB 01. *Agritech*, 37(4), 453. <https://doi.org/10.22146/agritech.12789>