

## DAFTAR PUSTAKA

- Bikkad, K. R., Mahajan, S., & Suresh, S. (2017). Application of automation technology in food processing. *International Journal of Engineering and Technology*, 9(4), 2787-2794.
- Liu, Z., Chen, F., & Zhou, Q. (2018). Automation of stirring process in food manufacturing using motor control. *International Journal of Food Science and Technology*, 53(8), 1884-1891.
- Mulyadi, 2015. *Akuntansi Biaya*. Edisi ke-5. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Nurhidayat, M., Suryana, R., & Suhandi, S. (2018). Pengaruh suhu pemanasan terhadap kualitas sirup buah mangga. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 9(2), 60-67.
- Ramadhani, R., & Setiawan, A. (2019). Pengaruh pencampuran dan waktu pemasakan terhadap sifat fisik dan organoleptik sirup buah nanas. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pangan*, 10(3), 112-120.
- Suryana, R., & Suhandi, S. (2020). Pengaruh suhu pemanasan terhadap kualitas sirup buah mangga. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 9(2), 60-67.
- Sharma, P., & Singh, R. (2021). IoT and automation-based approaches in food industry for efficient production. *Food Control*, 125, 107892.
- Wibowo, R., & Adi, S. (2020). Pengaruh pengadukan selama proses pembuatan sirup buah terhadap kestabilan dan kualitas organoleptik. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan Indonesia*, 6(3), 245-253.
- Yuliana, H., & Putri, T. (2021). Pengaruh kualitas bahan baku dan higienitas terhadap mutu sirup buah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan Indonesia*, 7(1), 45-52.
- Zhang, Y., Li, J., & Wang, H. (2019). Arduino-based temperature control system for food processing. *Journal of Food Engineering*, 240, 39-47.