

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. (2012). Isoflavon kedelai dan potensinya sebagai penangkap radikal bebas. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 13(2), 126-136.
- Purwaningsih, E. (2007). Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai. Ganeca Exact.
- Suknia, S. L., & Rahmani, T. P. D. (2020). Proses pembuatan tempe home industry berbahan dasar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dan kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L.) di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 3(1), 59-76.
- Aldillah, R. (t.t.). *Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia*.
- Redi Aryanta, I. wayan. (2020). MANFAAT TEMPE UNTUK KESEHATAN. *Widya Kesehatan*, 2(1), 44–50. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i1.609>
- Utomo, A. P., & Nurlaila, Q. (2021). PERANCANGAN MESIN PENGIRIS TEMPE SEMIOTOMATIS DENGAN ARAH PENGIRISAN HORIZONTAL. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(2), 252–261. <https://doi.org/10.33373/profis.v9i2.3690>
- Agtriandy, Y., Istiasih, H., & Santoso, R. (2022). Mesin Mesin Pengiris Tempe Otomatis Sebagai Bahan Baku Keripik Tempe. *Nusantara of Engineering*, 5(2), 118-126.
- Porawati, H. (2021). Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Jenis Disc Cutter Vertical. *Jurnal Inovator*, 4(2), 28-31.
- Ibrohim, I., Pramono, M., Budijono, A. P., & Kurniawan, W. D. (2019). Implementasi Mesin Pengiris Keripik Tempe Untuk Meningkatkan Produktivitas UKM Tempe. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(1), 1-10.
- Pramono, C., Mawarsih, E., & Kurniawan, H. (2018). Kajian Beban Pendorong Mesin Pemotong Tempe. *Journal of Mechanical Engineering*, 2(1), 44-53.