

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. (2015, 03 30). *7 Jajanan Unik Berbahan Dasar Tahu*. Dipetik 29 rabu, 2012, dari <https://www.infobdg.com/v2/7-jajanan-unik-berbahan-dasar-tahu/>: <https://www.infobdg.com/v2/7-jajanan-unik-berbahan-dasar-tahu/>
- Indah, F. K. (2016, Januari 14). *Mengenal Fungsi dan Jenis Pulley*. Diambil kembali dari <https://fatmakaryaindah.co.id/mengenal-fungsi-dan-jenis-pulley/>.
- Iswadi, D. (2021). Modifikasi Pembuatan Tahu Dengan Penggunaan Lama Perendaman, Lama Penggilingan Dan Penggunaan Suhu Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Tahu. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia, Vol. 5 No. 1 (Januari 2021)*, 5, 21.
- MAHINMUHAMMAD. (2013). *Menghitng Panjang Gulungan Atau Rol-Spiral*.
- 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.
- Pratama, G. (2021). Diambil kembali dari <https://images.app.goo.gl/YgqBkxMFVanohTdA9>.
- Pratama, G. (2021). Diambil kembali dari <https://images.app.goo.gl/YgqBkxMFVanohTdA9>.
- Pratama, G. (2022). Diambil kembali dari Harga Besi Hollo 4x2.
- Putra, M. I., Vidiawati, N. E., Melati, R., Raflyani, F., Ilfiana, L., & Wibara, T. (2019). Perancangan Mesin Penggoyang Wijen pada Industri Rumahan Onde-Onde di Dusun Gadungan, Yogyakarta dengan Pendekatan

Ergonomi Antropometri. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, 25.

Saleh, E., Alwi, L. O., & Herdhiansyah, D. (2020). Kajian Proses Pengolahan Tahu pada Industri Tahu Karya Mulia di Desa Labusan Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Tekper; Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Pertanian*, 1(3), 14-21.

Saleh, E., Alwi, L. O., & Herdhiansyah, D. (2020). Kajian Proses Pengolahan Tahu pada Industri Tahu Karya Mulia di Desa Labusan Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Tekper: Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Pertanian*, 1(3), 18.

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.

Sularso, & Kiyokatsu, S. (1991). Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin.

Widaningrum, I. (2015). Teknologi Pembuatan Tahu yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Dedikasi*, ISSN 1693-3214, 12, 14-21.