

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). Menggambar teknik. In *Widina Bhakti Persada*.
- Fauziyah, N., & Fitriani, N. (2020). Makanan Fungsional Tape Ketan Hitam Efektif Menurunkan Kolesterol LDL. In *Poltekkes Kemenkes Bandung*.
- Islami, R. (2018). Pembuatan ragi tape dan tape. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Agrokompleks*, 56–62.
- Kanino, D. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ragi Pada Pembuatan Tape Ketan. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Agrokompleks*, 2(1), 64–71.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jppa/issue/view/700>
- Martianis, E., & Stephan, S. (2023). Penerapan Mesin Pengaduk Adonan Roti (Mixer) Pada Usaha Roti Amor Mandiri. *Tanjak: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 10–20. <https://doi.org/10.35314/tanjak.v3i1.3080>
- MULYANA, N., SINTIA, A., ISHARTONO, I., & RESNAWATY, R. (2017). Pengembangan Usaha Tape Ketan Sebagai Produk Unggulan Ditinjau Dari Perspektif Community Development. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2). <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14397>
- Pradana, B. C., & Ekawati, F. D. (2022). Pelatihan Solidworks 3D Cad Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Di Desa Ciantra. *An-Nizam*, 1(3), 8–16.
<https://doi.org/10.33558/an-nizam.v1i3.3619>
- Putri Permata Sari, Liana Liana, & Nurliza Lubis. (2023). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toko Rianzi Menggunakan PHP Dan MySQL. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Akuntansi*, 2(1), 169–181.
<https://doi.org/10.54066/jrea-itb.v2i1.1290>
- Setiawan, A., & Mashudi, D. (2021). Rancang Bangun Mesin Peragi Tape Dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Produktivitas Peragian Tape Di Sumberasri Design and Build of a Tape Fermentation Machine and Its Effect on Productivity Levels of Tape Fermentation in Sumberasri. *JSNu : Journal of Science Nusantara*, 1(2), 75–84.

- Sihabuddin, & Desintha, S. (2019). Perancangan Kemasan Tape Ketan Sari Asih Kabupaten Kuningan. *EProceedings of Art & Design*, 6(2), 1099–1108. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/artdesign/article/view/9363>
- Triyono, B., Muliastri, D., Eka Septiyani, D., Widiatoro, H., & Yuni, R. (2023). Pelatihan Solidworks untuk Meningkatkan Pengetahuan Mecanichal Design Associate pada Siswa SMKN 2 Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(3), 1–8. <http://dx.doi.org/10.36257/apts.vxixpp01-08>
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Computer Aided Design Dengan Bantuan Aplikasi Sketchup. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>