

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, D. S., & Kurniawan, M. A. *RANCANG BANGUN PROTOTYPE BARU PADA LORI INSPEKSI GENERASI DUA*. POLITEKNIK PERKERETAAPIAN INDONESIA MADIUN.
- Daryadi, D., Sai'in, A., Rahadianto, K. Y., Agustian, L., Fitriyastuti, M., & Saputra, W. F. D. 2020, December. Rancang bangun mesin pemasak dan pengaduk bumbu soto dengan kapasitas 20kg/proses. In *Prosiding Seminar Nasional NCIET* Vol. 1, No. 1, pp. 118-125.
- El Gamal, M., El-Sawy, K., & Mohamed, A. M. O. 2021. Integrated mixing machine for sulfur concrete production. *Case Studies in Construction Materials*, 14, e00495.
- Golafshani, E. M., Arashpour, M., & Kashani, A. 2021. Green mix design of rubbercrete using machine learning-based ensemble model and constrained multi-objective optimization. *Journal of Cleaner Production*, 327, 129518.
- Gujar, R., & Vakharia, V. 2019. Prediction and validation of alternative fillers used in micro surfacing mix-design using machine learning techniques. *Construction and Building Materials*, 207, 519-527.
- Lazuardi, A. S. 2018. Perencanaan Sambungan Mur Dan Baut Pada Gerobak Sampah Motor. *Jurnal SPARK*, 1 01, 21-26.
- LBS, A. F. 2022. *PEMBUATAN MESIN PENGADUK SAUS TOMAT KAPASITAS 6 KG/JAM* (Doctoral dissertation).
- Ledianti, V., Yusuf, A., & Widyasanti, A. 2021. Rancang bangun mesin pengaduk adonan kerupuk bawang (Studi Kasus di Usaha Kecil dan Menengah Sakinah, Cimahi. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(1), 26-33.

- Lestari, T., Mustikarini, E. D., & Apriyadi, R. 2020. Optimalisasi Sistem Produksi Produk Olahan Nenas Berkualitas Serta Manajemen Limbah Pasca Produksinya Di Kelurahan Tuatunu–Kota Pangkalpinang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bangka Belitung*, 7, 2, 53-61.
- Misnawati, M., Aziz, A., Anwarsani, A., Rahmawati, S., Poerwadi, P., Christy, N. A., ... & Veniaty, S. 2022. PEMBERDAYAAN KEWIRAUSAHAAN UNTUK ANAK TUNARUNGU DENGAN PEMBUATAN SELAI NANAS. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1, 10, 2823-2842.
- Okolie, P. C., Obika, E. N., Oluwadare, B. S., Azaka, O. A., & Okolie, U. O. 2021. Steel work design, production and analysis of a fish feed mixing machine. *Heliyon*, 7, 8, e07658
- Saputra, R., Juhan, N., & Bahri, S. 2019. RANCANG BANGUN ALAT PENGADUK ADONAN KUE DENGAN DAYA MOTOR PENGGERAK ½HP. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3, 1, 22-27.
- Selai Nanas, M. D. Kontrol Kecepatan Putar Motor Pengaduk Selai dengan Menggunakan Metode PI pada Proses Pemasakan Selai Nanas.
- Shaleh, A., & Budiman, F. M. 2020. Rancang Bangun Rangka pada Mesin Pencuci Keong Sawah. *Jurnal TEDC*, 14, 1, 1-7.
- Sifa, A., Endramawan, T., Badruzaman, B., Nurahman, I., Pangga, I. D., & Rachman, A. A. 2020, September. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* Vol. 11, No. 1, pp. 114-118.
- Siregar, A. M., Siregar, C. A., Umurani, K., & Surbakti, C. A. G. 2022. Desain Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Srikaya Guna Membantu Meningkatkan Produktivitas Usaha Toko Roti di Kota Berastagi Sumatera Utara. *IHSAN: JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 4, 1, 28-38.

- Sulistyo, E., & Yudo, E. 2018. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Sambal Lingkung Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Pada Industri Rumah Tangga. *Prosiding Semnastek*.
- Supriyanto, M., Kabib, M., & Setiawan, H. 2019. Perancangan Mesin Pengaduk Sirup Parijoto Dengan Sistem Tiga Blade. *SNATIF*, 5(2), 277-281.
- SUPRIYANTO, S., ARIA, P., & ARI, P. P. 2018. *RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK SELAI NANAS KAPASITAS 15 KG*, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Surbakti, C. A. G. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Selai Srikaya Kapasitas 30 Kilogram pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Produksi Roti*, Doctoral dissertation.
- Yanovych, V., Honcharuk, T., Honcharuk, I., & Kovalova, K. 2017. Design of the system to control a vibratory machine for mixing loose materials. *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*, 6, 3, 4-13.
- Zhang, C., Nerella, V. N., Krishna, A., Wang, S., Zhang, Y., Mechtcherine, V., & Banthia, N. 2021. Mix design concepts for 3D printable concrete: A review. *Cement and Concrete Composites*, 122, 104155.
- Zuber, M., & Alfansuri, A. 2020. Rancang Bangun Alat Pengaduk Sabun Cair Bahan Baku Minyak Serai Wangi. *TRANSMISI*, 16(2), 86-93.