

DAFTAR PUSTAKA

- A. Bochat, L. W. (2015). A COMPARATIVE STUDY OF NEW AND TRADITIONAL DESIGNS OF A HAMMER MILL. *American Society of Agricultural and Biological Engineers ISSN*, 585.
- A. Spivakovsky, V. D. (19..?). *CONVEYORS and RELATED EQUIPMENT*. Moscow: Peace.
- Ananda Valentine, N. W. (2020). Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA . *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2-5.
- Arief, A. I. (2021). PERANCANGAN ULANG HOPPER DAN SIMULASI ALIRAN BAHAN BAKU PADA HAMMER MILL DI PT. XYZ DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING.
- Badan Pusat Statistik. (2018-2019). *Berita Resmi Statistik*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat: <https://jabar.bps.go.id/site/resultTab>
- Chrysanthos Maraveas. (2020). Concrete Silos: Failures, Design Issues and Repair/Strengthening Methods. *Greece; c.maraveas@maraveas.gr*, 12-13.
- Faiz Azharie Pane, A. K. (2020). ANALISIS STRESS RANCANGAN HOPPER PADA CONVEYOR MENGGUNAKAN METODE SOLIDWORKS SIMULATION 2016 PADA CV XYZ. *e-Proceeding of Engineering*, 9436.
- Hadiyantono, T. (2018, Desember 13). *Kontan.co.id*. Retrieved from industri.kontan.co.id: <https://industri.kontan.co.id/news/produksi-pakan ternak-2019-bisa-mencapai-203-juta-ton>
- Hoque, M. S. (2007). eview and analysis of performance and productivity of size reduction equipment for fibrous materials. *ASAE Annual Meeting*, 12.
- Karimi, F. (2016). *PERHITUNGAN MESIN HAMMER MILL SEBAGAI PENGHANCUR UDANG REBON*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ketterhagen, W. (2010). Optimizing the design of eccentric feed hoppers for tablet presses using DEM. . *Computers and Chemical Engineering* 34 , 273-281.
- Kevin Gabrianto Rizky Perdana, A. K. (2020). SIMULASI PENGARUH INSTALASI SECONDARY BLADE TERHADAP ALIRAN UDARA MESIN HAMMERMILL. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 2-3.
- Mohammad Nasih, I. Q. (2021). Pengaruh Dimensi Ujung Pemukul Terhadap Penggilingan Kulit Kerang Dengan Mesin Hammer Mill. *Jurnal V-Mac*, 26-29.
- Natalia Hartono, V. T. (2020). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Jurusan Teknik Industri, Universitas Pelita Harapan, Tangerang*, 9-25.
- Okta Rahmadian, S. T. (2012). UJI KERJA HAMMER MILL DENGAN UMPAN JANGGEL JAGUNG. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 1-16.
- Otto, K. N., & Wood, K. L. (1996). Reverse Engineering and Redesign Methodology for Product Evolution. *ASME*, 4-16.
- Patria, G. (2020). PENGEMBANGAN ALAT PEMISAH KULIT ARI KEDELAI MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING. 1-3.
- Refilda Agustriyanti, H. L. (2020). PERANCANGAN STASIUN KERJA OPERATOR PEMBUAT ULIR UNTUK MENGURANGI RISIKO TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDER DENGAN PENDEKATAN ANTROPOMETRI DI PT. SUNRISE ABADI. *e-Proceeding of Engineering*, 6173.
- Sajima, D. H. (2012). RANCANG BANGUN SCREW FEEDER SEBAGAI PERANGKAT DUKUNG PELEBURAN KONSENTRAT ZIRKON. *Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan*, 161.
- Septi Kurniawan, A. K. (2017). THE DESIGN OF HAMMER ON HAMMER MILL

- MACHINE USING DISCRETE ELEMENT MODELLING METHOD TO INCREASE THE FINENESS OF COFFEE HUSK MILLING. *e-Proceeding of Engineering*, 2681.
- Shrinivasa D J. (2021). Design and Evaluation of Portable Compound Cattle Feed Pelleting Machine for Farm-level Feed Production . *Journal of Scientific & Industrial Research*, 105-114.
- Sugiyono, P. D. (2016). *METODE PENGEMBANGAN DAN PENELITIAN (Research and Development/R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Titin Isna Oesman, E. I. (2019). Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 39-45.
- Venkata S. P. Bitra, A. R. (2008). Comminution Properties of Biomass in Hammer Mill and its Particle Size Characterization. *An ASABE Meeting Presentation*, 2-4.
- Wibowo, B. D. (2006). Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk DI Program S1 Teknik Mesin. *Teknik Mesin*, 20-31.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.