

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Ali Ma'sum, A. P. (2019). Perancangan Mesin Pemecah Telur Otomatis Menggunakan Reverse Engineering Berbasis Media Online. *JTM* , 127-132.
- [2] Akbar, A. (2016). Cara Baru Pencegahan Kebakaran Hutan Rawa Gambut Melalui Pendekatan Silvikultur. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah* , 1-12.
- [3] Anwardi, E. I. (2019). Perancangan Alat Pengering Screen Dan Film Sablon Menggunakan Pendekatan Metode VDI 2221. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* , 617-629.
- [4] Calvin. (2021). *Perancangan Modifikasi Mesin pengaduk Adonan Coklat dengan Metode Reverse Engineering dan VDI 2221*. Jakarta Barat: Universitas Tarumanagara.
- [5] Frans Jusuf Daywin, D. W. (2019). PERANCANGAN MESIN 3D PRINTER DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING (Studi Kasus di Laboratorium Mekatronika dan Robotics Universitas Tarumanagara). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , 9, 79-89.
- [6] Hendayana. (2019). Analisis Pelayanan Penanggulangan Bencana Kebakaran Pemerintah (Studi kasus Kota Pontianak). 53-6.
- [7] Javelin Nicole Samuel (2018). Perancangan Alat Bantu Operator Packaging pada Container Dry II PT. Clariant Adsorbent Indonesia. Jakarta Barat: Universitas Tarumanagara.
- [8] Lesmana, A. (2019). Perancangan Alat Bantu *Roller Conveyor* dan Meja Hidrolik untuk Proses Pengemasan Bentonil PT. Clariant Adsorbent Indonesia. Jakarta Barat: Universitas Tarumanagara.
- [9] Masganti, W. A. (2014). Karakteristik dan Potensi Pemanfaatan Lahan Gambut Terdegradasi di Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya Lahan* , 59-66.
- [10] Meri Andriani, S. (2016). Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan di Pabrik Kerupuk. *p-ISSN : 2407 – 1846* , 1-10.
- [11] PRASETYO, A. (2017). *Perancangan Clamp Welding Positioner untuk Proses Pengelasan Kerangka Semi Side Tipper Menggunakan Metode VDI 2221 dan Elemen Hingga*. Bekasi: PRESIDENT UNIVERSITY .

- [12] Priyono, A. H. (2016). *Perancangan Ulang Tongkat Pemasang Lampu Ergonomis dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [13] Santoso, K. N. (2020). *Perancangan Modifikasi Mesin Melanger dengan Metode Reverse Engineering, dan VDI 2221*. Jakarta Barat: Universitas Tarumanagara.
- [14] Sritomo. (2008) *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya.
- [15] Triyono, H. H. (2019). Implementation of VDI 2221 Method for. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)* , 8 (6S).
- [16] Ulrich, K. T., & S. D. Eppinger. 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Bandung: Salemba Teknika.
- [17] Wickens, Christopher D., John Lee, Yini Liu, and Sallie Gordon Becker. *An Introduction to Human Factors Engineering*. Pearson, 2004.