

DAFTAR PUSTAKA

- Baroroh D K, Ramadhan. 2018. Perancangan Alat Bantu Analisis Rapid Entire Body Assessment (REBA) Berbasis Aplikasi Android. JNTETI. 7 (3) : 266-272.
- Endang, W. A. (2009). “Perancangan Alat Pemecah Kedelai yang Ergonomis dengan Pendekatan Integrasi Model kano dan Function Deployment.” Jurnal Technoscientia. Vol. 1. No. (2).
- Hanafi, M. 2010. Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Alat Pembuat Gerabah Dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi. Skripsi. Teknik. Teknik Industri. UNS, Surakarta.
- Hartono M. 2016. Panduan Survei Data Anthropometri. Teknik Industri Universitas Surabaya. 1 (1) : 1 – 11.
- Hignett, Sue. Dan McAtamney Lynn. Rapid Entire Body Assessment (REBA) Journal Applied Ergonomics 31 (2000) 201-205. Nottingham. 1999.
- Izzhati D N, Lestari H, Rahadian H. 2015. Perancangan Tempat Sampah Yang Ergonomis Sebagai Media Ajar Anak Usia Dini Dengan Menggunakan Metode REBA. Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi. 4 (1) : 34 – 41.
- Johana D, Elty S. 2015. Analisis Dan Perbaikan Postur Kerja Pada Aktivitas Cutting Bubut Dengan Menggunakan Software 3D SPSS dan Metode REBA (Studi Kasus Di PT. XYZ). Proceeding Annual Conference On Industrial And System Engineering. 7, Oktober, 2015, Semarang, Indonesia.
- Jumadi, Hasan M, Arifin N L, Kinerja Mesin Pengupas Serabut Kelapa Politeknik Negeri Batam ditinjau dari Persepsi Pengguna. Jurnal Integritas. Teknik. Teknik Mesin. Politeknik Batam. 8 (1): 37-41.
- Kalsum, Lintang Zahrim. 2018. “Perancangan Alat Potong Tanaman Mendong Yang Ergonomis”. Tugas Akhir. Teknologi Industri. Teknik Industri. UII, Yogyakarta.
- Kroemer, K. H. E. Kroemer, H. B. Kroemer, K. E. (2001). Ergonomics How To Design For Ease And Efficiency. New Jersey: Prentice Hall.
- Kurniawan, F S. 2019. “Rancang Bangun Mesin Pencuci Galon PET Otomatis”. Tugas Akhir. Teknik Permesinan Kapal. Teknik Desain Dan Manufaktur. PPNS, Surabaya.
- Panicker, L. T., Deenathyalan, T., & Rajmohan, P. (2017). Ergonomic Evaluation of work Posture by REBA in heavy industries. *Advances in Natural and Applied Sciences*, 868 - 874.

- Purwaningsih R, Priamsari D. Ergonomic Assessment di PT. Perkebunan Tambi Menggunakan Tools OWAS, RULA, dan REBA. Jurnal Teknik. Teknik. Teknik Industri UNDIP, Semarang.
- Rahmat, M., Kusnaty, A., & A., D. (2017). Perancangan dan Realisasi Sistem Otomasi Alat Pencucian Galon Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC) di CV. Barokah Abadi. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.2*, 2627-2634.
- Sulaiman F, Sari Y P.2015. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA.Jurnal Teknik Insutri LP31 Medan.
- Sulistiyandari, Hartini.2009."Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kabupaten Kendal".Tesis.Magister Kesehatan Lingkungan.UNDIP, Semarang.
- Supriyanto.2011. "Perancangan Sikap Kerja Pada Pekerja Bagian Pencucian Dan Penggilangan Kedelai Dengan Pendekatan REBA Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders". Skripsi. Teknik. Teknik Industri. UNDIP, Semarang.
- Syamzalisma, Hamdy M I, Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assesmet (Reba) dan Antropometri. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri. Sains Dan Teknologi. Teknik Indutri. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 16 (1) : 57-65.
- Tarwaka, Solichul Hadi A. Bakri dan Lilik Sudiajemg. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. UNIBA. Surakarta. 2004.
- Wignjosoebroto, Sritomo. Ergonomi studi gerakan dan waktu.guna widya Surabaya. 2006.
- Yohanes A, Nugroho A D. 2018. Perancangan Dan Pengembangan Mesin Perontok Bulu Ayam Semi Otomatis Dengan Menggunakan Metode REBA Di Desa Bandar.DINAMIKA TEKNIK. 11 (1) : 48 – 58.
- Yudistira, A S.2018." Perancangan Alat Pemetik Buah Bagi Petani Buah Jambu Air Di Desa Tempuran Kecamatan Demak Dengan Menggunakan Metode OWAS".Skripsi.Teknik.Teknik Industri.UNISBANK, Semarang.