

DAFTAR PUSTAKA

- Alsen Medikano dan Anissa Aprilya,2023., Inovasi desain kunci pas menggunakan catia V5R20 dengan pendekatan antropometri. *Jurnal Teknik Industri.Jawa Barat.*
- Bridger, 1995. Penjelasan tentang Antrhopometri dan perbedaan Antrhopometri. Semarang.
- Diza Puspa Arista dan Sam Herodian,2013., Modifikasi mesin pemanen udang/ikan tipe vakum berdasarkan analisis antropometri,*Jurnal Teknik Pertanian.Bogor.*
- Ganda Nurzaman,2019., Rancang bangun mesin perontok padi menggunakan metode Nordic Body Map (NBM) Dan pendekatan Antropometri, *Jurnal Teknik Industri.Pontianak.*
- Gempur santoso, 2019. Desain bangku sekolah dasar berbasis Antropometri, *Jurnal Teknik, (online).* 12 (12): 83-87.
- Gunawan, F., & Widodo, S., 2018. Perkembangan mesin pemeras madu sesuai ergonomi dengan metode manual. Surabaya
- Iridiastadi, 2014. Prinsip Dasar *Ergonomi* dalam Perancangan Pembuatan Alat. Bandung
- Manuaba, 2004 Ergonomi dan Teknologi studi pada ilmu Teknologi. Bandung
- Muhammad Lukman, 2018. Penerapan Prototype meja bangku untuk murid sekolah dasar kelas satu dan dua dimalang *jurnal (online)* 5 (1): 9-23, tersedia <http://www.lukmanergonomi.ac.id> diunduh 16 Mei 2024
- Nurrohman dan Antoni Yohanes, 2018 Perancangan alat pengepresan jenang deangan metode Antropometri dan Ergonomi, Semarang.
- Purnomo, Hari. 2013. AnthropometridanAplikasinya. Edisi pertama, GrahaIlmu, Yogyakarta
- Ratih Ardia, & Suluh Elman Swara, 2019, Analisis penggunaan bangku sekolah ukuran fixed da adjudtable untuk anak sekolah dasar, *penelitian jurnal (online)* 2 (1): 53-55
- Robrta Zulfhi Surya, Siti Wardah dan Hikmatul Hasanah, 2021 Penggunaan Data Antropometri Dalam Evaluasi Ergonomi pada Tempat Duduk penumpang Speed Boat Rute Tembilahan- Kuala Enok Kab. Indragiri Hilir Riau. Riau
- Setiadi, Y., & Rahmawati, P., 2022. Analisis perbandingan pemeras madu secara manual dengan panduan ergonomi guna baeralih ke sistem pemeras madu secara otomatis. Bogor

Sritomo Wignsoejobroto. 1995. Ergonomi studi gerak dan waktu, Guna widya Jakarta.

Wahyu K Sugandi dan Asep Yusuf, 2021. Analisis ergonomi dan analisis ekonomi mesin pencuci ubi.Jurnal Teknik Pertanian. Bandung

Wignjosoebroto, 2000 dalam ilmu Ergonomi penerapan Terhadap Lingkungan. Guna Widya Jakarta.

Zulkifli Djunaidi dan Rahmadani Amur, 2019. Resiko Ergonomi ketidaksesuaian desain dan ukiran tempat duduk sepeda motor terhadap antropometri pada mahasiswa. Jakarta