

## 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. Perkembanganh mesin pemeram 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. *Anthropometridan Aplikasinya*. Edisi pertama, Graha Ilmu, 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 pemeram madu secara manual dengan panduan ergonomi guna baeralih ke sistem pemeram 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 ketidaksesuaiaan desain dan ukiran termpat duduk sepeda motor terhadap antropometri pada mahasiswa. Jakarta