

DAFTAR PUSTAKA

- Ergonomi, viewed 28 October 2015, <http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-906-1571185071-bab%202%20kajian%20pustaka.pdf>
- Jovianto, E., Soebroto, SW., & Rahman, Arif (2005). Kajian Ergonomi dalam Perancangan Alat Bantu Proses Pengelasan Produk Tangki Travo. Institut Teknologi Sepuluh November
- Ma'arif, Khusnul, 2015. Analisis Postur Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Pada Operator Mesin Las Listrik, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Nurmianto, Eko (2005), Ergonomi, Konsep Dasar & Aplikasinya. Guna Widya. Jakarta.
- Prasetya, Joki, 2014. Pemilihan Alternatif Rancangan Pada Alat Tenun Pusako Minang Dengan Pendekatan Rekayasa Nilai. Sarjana, Universitas Bung Hatta
- Prihantono, Hayat, 2014. Perancangan Alat Bantu Pekerjaan Pengelasan yang Ergonomis dengan Pendekatan Rekayasa Nilai (Studi kasus di bengkel berkah jaya). Universitas Muhammadiyah Gresik
- Rekayasa Nilai, viewed 11 November 2015, <https://www.academia.edu/7465863/BAB_II?>
- Saaty, 2013, Metode Analisis Hirarki Proses (AHP), viewed 09 November 2015, <<http://paradigmakaumpedalaman.blogspot.co.id/2012/01/metode-analisis-hirarki-proses-ahp-dari.html>>
- Suripto ,S.R., (2011). Perancangan alat bantu las listrik dengan teknik pengelasan dua sisi berdasarkan prinsip ergonomi (study kasus bengkel las mulyana sukoharjo). Universitas sebelas maret Surakarta.,
- Susanto, Dwi Nugraha., (2012) , Perancangan Meja Las Adjustable yang ergonomis dengan metode QFD, *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*
- Value Engineering, viewed 11 November 2015, <<http://e-journal.uajy.ac.id/895/3/2TS12386.pdf>>
- Wignjosubroto, Sritomo (1995). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Guna Widya. Jakarta