

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto, Choirul Badriyah, 2012, Analisis Beban Kerja Operator Mesin Pemotong Batu Besar (SIRKER 160 CM) Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. Jurusan Teknik Industri, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Aisyah, dan Endang Dwiyantri, 2014, Hubungan Pemenuhan Kebutuhan Kalori Kerja Dengan Produktivitas. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga. Vol. 3 No. 2 Jul-Des 2014 : 117-127.
- E. Nurmianto, Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya, Surabaya : PT. Guba Widya, 1996
- Kuswana, S. Wowo. 2016, Ergonomi dan K3, Alfabeta, Bandung.
- Lalan Rusiani, Nurfaiziah, 2015, Analisis Beban Kerja Fisiologis Dan Psikologis Karyawan Pembuatan Baju Di PT Jaba Garmino Majalengka. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Vol. 11 No 2, Desember 2015, 114-123.
- Mega Mutia, 2014, Pengukuran Beban Kerja Fisiologis Dan Psikologis Pada Operator Pemetikan Teh Dan Operator Produksi Teh Hijau Di PT. Mitra Kerinci. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang. Vol. 13 No 1, April 2014:503-517.
- S. Widodo, Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Pendekatan fisiologis. (Tugas Akhir), Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2008.
- Tarwaka, Solichul HA, Bakrie dan Lilik Sudiajeng, 2004, Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. UNIBA PRESS: Surakarta.