

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Wremi. 2012. *Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovaco Working Analysis Postural System (OWAS) Pada Stasiun Pengeakan Bandela Karet (Studi Kasus PT Riau Crumb Rubber Factory PekanBaru)*. Jurnal Sains Teknologi dan industri Universitas UIN SUSKA Riau
- Bahri, Syamsul . 2014. *Model Penelitian Kuantitatif Berbasis Sem-Amos*. Deepublish. Yogyakarta
- Christian , Herry . 2015. *Analisis Postural Stress Operator Packing CV X* . Jurnal Program Studi Teknik Industri Universitas Kristen Petra
- Danamurti, Roselina .2009 .*Teh*. Jogja Great Publisher. Yogyakarta
- Enggaela, Dyah Intani , dkk . 2009. *Analisis Postur Kerja Pengangkutan Gula di Gudang Penyimpanan dengan Metode Ovako Working Posture Analysis System(OWAS) (Studi Kasus di PG Rejo Agung Baru Madiun)*. Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya
- Irdiastadi dan Yassierli . 2014 . *Ergonomi Suatu Pengantar* . PT Remaja Rosdakarya . Bandung
- Laraswati (2009) dalam Rahma , Ratih Andhika Akbar . 2012. *Hubungan Postur Kerja Operator Crane dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder di Pabrik Slab Baja I PT Krakatau Steel Cilegon Banten*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
- Madyana , A.M . 1996 . *Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi* . Yogyakarta . Universitas Atma Jaya
- Nurmianto, Eko . 2003. *Ergonomi; Konsep Dasar dan Aplikasinya* . Guna Widya . Surabaya
- Rahma, Ratih andhika Akbar . 2012. *Hubungan Postur Kerja Operator Crane dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder di Pabrik Slab Baja I PT Krakatau Steel Cilegon Banten*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
- Setyamidjaja, Djoehana. 2000. *Budi Daya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta
- Sulistiyadi, Kohar, dan Susanti , Sri Lisa , 2003 . *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi* . Teknik Indutri Universitas Sahid . Jakarta
- Somantri , Ratna . 2014 . *The Story in A Cup of Tea* . Transmedia Pustaka. Jakarta
- Tarwaka, Solichul, H.B. 2010. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan kerja dan Produktivitas*. Uniba Press. Surakarta