



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini W., dan Pratama M.A., *Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru)*, UIN Suska, Riau
- Astuti, R.D dan Suhardi, B., 2007, *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System)*, Gema Teknik – Nomor 1 Tahun X, Surakarta
- Darmawan, A., 2004, *Perbandingan Penggunaan OWAS, RULA dan QEC Sebagai Metoda Dalam Pengidentifikasian Postur Kerja Yang Menyebabkan Musculoskeletal Disorders Pada Work Centre Machining*, Skripsi S1 Jurusan Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Grandjean, E., 1980, *Fitting The Task to the Man : An Ergonomic Approach*, Taylor & Francis, London
- Hermawan, T., 2008, *Analisis Postur dan Lingkungan Kerja Pada Kegiatan Maintenance di Stasiun Penggilingan Pabrik Gula dan Spiritus Madukismo*, Skripsi S1 Jurusan Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Howard, J., and Welsh, L., 2007, *Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling*, California Department of Industrial Relations, California.
- Kholil M., dan Syukron A., 2014, *Pengantar Teknik Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Mc. Cornick., and Ernest J., 1992, *Human Factor in Engineering and Design*, Mc Graw Hill, New York.
- Muzakki, H., 2013, *Evaluasi Beban dan Postur Kerja Pada Proses Pengecoran Logam dengan Pendekatan Ovako Working Analysis System (OWAS)*, Universitas Trunojoyo, Madura



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS POSTUR PADA PEKERJA BENGKEL SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN OWAS
SURYA ABDI PERMANA, Andi Rahadiyan Wijaya., S.T., M.Sc., Lich., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Randall, S.B., 2014, *A Guide to Manual Materials Handling and Back Safety*, N.C Department of Labor Occupational Safety and Health Division, North Carolina

Triyono., 2006, *Analisis Sikap Kerja Pekerja Manual Material Handling UD.Tetap Semangat Dengan Metode OWAS*, Skripsi S1 Jurusan Teknik Industri UNS, Solo