

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, A., 2004, Perbandingan Penggunaan OWAS, RULA dan QEC sebagai Metoda dalam Pengidentifikasian Postur Kerja yang Menyebabkan *Musculoskeletal Disorders* pada *Work Centre Machining* (Studi Kasus PT Sanggar Sarana Baja), Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Diana, I.M., 2007, Usulan Perancangan Tempat Tidur Periksa bagi Pasien Lanjut Usia, Teknik Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hignett, S., McAtamney, L., 2000, *Rapid Entire Body Assessment (REBA) Applied Ergonomics*. Vol. 31, page 201-205.
- Moch, B.N., Muslim, E., Hidayatno, A., Yogamaya, N., Zulkarnain., 2009, Analisis Ketinggian Meja Kerja yang Ideal terhadap Postur Pekerja Divisi *Cutting* Industri Garmen dengan *Posture Evaluation Index (PEI)* pada *Virtual Environment*, Departemen Teknik Industri, Universitas Indonesia.
- Putra, A.A., 2010, Analisis Gejala *Musculoskeletal Disorders* Menggunakan *Quick Exposure Check* pada Pekerja Pembuat Gerabah di Kasongan Bantul, Teknik Industri. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Raharjo, T., 2009, Globalisasi Seni Kerajinan Keramik Kasongan, Program Pascasarjana Institut Seni Indonesai Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ramadhan, A., Taufik, M., Panjhi, B.Y., 2006, 36 Jam Belajar Komputer, 3D Studio Max 7, PT Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta.
- Widyastoeti, P., 2008, Hubungan Sikap Kerja Berdiri dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja di Bagian Laundry Rumah Sakit Telogorejo Semarang, Program Div Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wignjosoebroto, S., 2008, Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, PT. Guna Wid ya, Surabaya.