



PERANCANGAN, PEMBUATAN DAN PENGUJIAN MESIN PEMOTONG NATA DE COCO YANG ERGONOMIS UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS (Studi Kasus di Perusahaan Ritaco Imogiri Yogyakarta)
M. Pinta Esti Surya Subrata, Prof. Ir. Alva Edy Tantowi, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng
Universitas Gadjah Mada, 2007. Diunduh dari <http://eud.repositary.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Beer, F.P., Johnston, E. Russell, Jr., 1987, Mekanika Untuk Insinyur: Statika, Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta, Indonesia.
- Bridger, R.S., 1995, Introduction to Ergonomics. New York : McGraw-Hill, Inc.
- Gere, J.M., Timoshenko, S.P., 1996, Mekanika Bahan, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta, Indonesia.
- Herjanto, E., 1999, Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi kedua, PT Grasindo, Jakarta.
- Kamarwan, S. S., 1984, Statika: Bagian Dari Mekanika Teknik, Cetakan kedua, UI-Press, Jakarta, Indonesia.
- Kantowitz, B.H., and Sorkin, R.D., 1996, Human Factors: Understanding People-System Relationships, John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, Singapore.
- Khurmi, R.S., Gupta, J.K., 1982, A Textbook of Machine Design, Eurasia Publishing House (Pvt.) LTD., Ram Nagar, New Delhi.
- Kroemer, K.H.E., Kroemer, H.B. and Kroemer-Elbert, 1994, Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency, Prentice-Hall, Inc., New Jersey.
- Kuornika, I., Jonsson, B., Kilbom, A., Viterberg, H., Biering-Sorensen, F., Anderson, G., Jorgensen, K., 1987, Standarised Nordic Quistionnaires for the analysis of musculoskeletal
- Malau, V., 1999, Diktat Kuliah Elemen Mesin I, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- McAtamney, L and Corlett, E.N., 1993, Reducing the Risks of Work Related Upper Limb Disorders - A Guide and Methods, Institute for Occupational Ergonomics, University of Nottingham, UK.
- McAtamney, L. and Corlett, E.N., 1993, RULA: A Survey Method for Investigation of Work-related Upper Limb Disorders, Applied Ergonomics, 24(2), 91-99
- Nurmianto, E., 1996, Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi pertama, PT. Guna Widya, Jakarta.
- Sato, T.G, Hartanto, S.N., 1981, Menggambar Mesin Menurut Standard ISO, PT. Dainippon Gitakarya Printing, Jakarta.



PERANCANGAN, PEMBUATAN DAN PENGUJIAN MESIN PEMOTONG NATA DE COCO YANG ERGONOMIS UNTUK MENINGKATKAN

PRODUKTIVITAS (Studi Kasus di Perusahaan Ritaco Imogiri Yogyakarta)

M. Pinta Esti Surya Subrata, Prof. Ir. Alva Edy Tantowi, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sanders, Mark S. and McCormick E.J., 1987, Human Factors in Engineering and Design, Singapore : McGraw-Hill, Inc.

Sears, F.W., Zemansky, M.W., 1969, University Physics, Edisi ke-4, Hanover dan New York.

Simpson, C. D., 1996, Industrial Electronics, Prentice-Hall, Inc., New Jersey.

Spotts, M., F. and Shoup, T., E., 1998, Design of Machine Elements, Seventh Edition, Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.

Sularso, Suga, K., 1997, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Cetakan kesembilan, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sutalaksana, I.Z., 1979, Teknik Tata Cara Kerja, Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.

Ulrich, K.T. and Epinge, S.D., 1995, Perancangan dan Pengembangan Produk, Edisi pertama, Salemba Teknika, Jakarta, Indonesia.

Victor, Harjanto, G., Diktat Kuliah Elemen Mesin II, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.

Walpole, R.E., Myers, R.H., 1995, Pengantar Statistika, Edisi ketiga, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Indonesia.

Wignjosebroto, S., 2000, Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu, Jakarta: PT. Guna Widya.

Winarno, D., Nata de Soya, <http://www.indonet.com>, online, March 5, 2006.