

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Metals, 1986, METAL HANDBOOK, volume 11,
edisi 9, Failur Analisis and Prevention, ASM International, New York
- American Society for Metals, 1987, METAL HANDBOOK, volume 12,
edisi 9, Fractography, ASM International, New York
- Broek, D., 1982, ELEMENTARY ENGINEERING FRACTURE
MECHANICS, edisi 2, Martinus Nijhoff Publiser, Netherland
- Collins, J.A., 1981, FAILURE OF MATERIALS IN MECHANICAL
ENGINEERING DESIGN, Analysis Prediction Prevention, John Wiley
& Sons, New York
- Dieter, G.E., 1981, MECHANICAL METALLURGY, edisi 2, McGraw-Hill
Book Company, New York
- Djapri, S., Vlack, V., 1981, ILMU DAN TEKNOLOGI BAHAN, edisi 4,
Erlangga, Jakarta
- Fuchs, H.O., Stephens, R.I., 1980, METAL FATIGUE IN ENGINEERING,
John Wiley & Sons, New York



- Jamasri, 1988, PENGUJIAN BAHAN TEKNIK , Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta
- Marks, L.S., 1951, MECHANICAL ENGINEER'S HANDBOOK, edisi 5, McGraw-Hill Book Company, New York
- Mudjijana, 1993, FATIGUE FRACTURE DAN TANKI-TANKI BERTEKANAN, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta
- Mudjijana, 1994, MATERI KULIAH ILMU LOGAM 1, Teknik Mesin Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Nasyiruddin, A., 1994, PENGUJIAN FATIK PADA BAJA POROS DAN ALUMINIUM, Tugas Akhir, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta
- Rolfe, S.T., Barsom, J.M., 1977, FRACTURE AND FATIGUE CONTROL IN STRUCTURE, Prentice Hall, New Jersey
- Samsudin, 1990, MATERI KULIAH ILMU LOGAM 1 & 2, Teknik Mesin Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Siswosumarno, M., 1986, FATIGUE FAILURE-ASPEK METALURGI PADA KELELAHAN-METAL IN SERVICE, Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa ITB, Bandung



Daftar Pustaka

- Soekrisno, 1990, PENGARUH BEBAN BERULANG PADA KONSTRUKSI, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta
- Soekrisno, 1990, MEKANISME PATAH, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta
- Soekrisno, 1991, TEGANGAN REGANGAN PADA PERISTIWA PERPATAHAN RANGKAK DAN KELELAHAN UNTUK BAHAN LOGAM DAN KOMPOSIT, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta
- Soekrisno, 1993, PENGARUH API TERHADAP KETAHANAN DINAMIK BAHAN, Media Teknik, nomer 2 th XV, Yogyakarta
- Staff Laboratorium Ilmu Logam, 1989, PETUNJUK CARA-CARA PENGUJIAN HASIL INDUSTRI LOGAM, Teknik Mesin Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Stephens, R.I., Sinclair, G.M., 1969, A HIGH TEMPERATURE VACUM AXIAL FATIGUE TESTING MACHINE, ASTM Bulletin, Philadelphia
- Sularso ., Suga, K., 1987, DASAR PEMILIHAN DAN PERENCANAAN ELEMEN MESIN, PT Pradnya Paramita, Jakarta



Surdia, T., Chijjiwa, K., 1982, TEKNIK PENGECORAN LOGAM, PT

Pradnya Paramita, Jakarta

Trethewey, K.R., Chamberlain, J., 1991, KOROSI UNTUK MAHASISWA

DAN REKAYASAWAN, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta