

DAFTAR PUSTAKA

1. American Society for Metals, 1986, METALS HANDBOOK
Volume 11 , Edisi 9, Failure Analysis and
Prevention, ASM International, New York.
2. American Society for Metals, 1987, METALS HANDBOOK,
Volume 12, Edisi 9, Fractography, ASM
International, New York.
3. ASME Handbook, 1954, METALS PROPERTIES, Mc.Graw-Hill
Book Comp.Inc., New York.
4. Dieter, G.E., 1981, MECHANICAL METALLURGY, Second
edition, Mc. Graw Hills Company, Tokyo.
5. Fuchs, H.O. ., Stephens, R.I., 1980, METAL FATIGUE in
ENGINEERING, John Wiley and Sons, New York.
6. Hadi, Sutrisno., 1988, METODOLOGI RESEARCH, Jilid IV,
cet.ke-4, Andi Offset, Yogyakarta.
7. Jamasri, 1988, PENGUJIAN BAHAN TEKNIK, Pusat Antar
Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

8. Jasjfi (terj.), 1985, METODE PENGUKURAN TEKNIK, Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta.

9. Mudjijana, 1993, FATIGUE FRACTURE dan PERENCANAAN TANKI-TANKI BERTEKANAN, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

10. Peterson, R.E., 1974, STRESS CONCENTRATION DESIGN FACTORS, John Wiley and Sons, New York.

11. Siswosuwarno, Mardjono., Ichsan, S.P., 1987, PENERAPAN FRACTURE MECHANICS PADA PREDIKSI UMUR KELELAHAN, Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa ITB, Bandung.

12. Soekrisno, 1990, PENGARUH BEBAN BERULANG PADA KONSTRUKSI, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

13. Suhartono, Agus., 1994, PENGARUH RADIUS TAKIK TERHADAP KEKUATAN FATIK SIKLUS TINGGI BAJA PERMESINAN, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

14. Sularso., Suga, Kiyokatsu., 1987, DASAR PEMILIHAN dan PERENCANAAN ELEMEN MESIN, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.



Pengujian Fatik pada Baja Poros dan Aluminium

Ahmad Nasyiruddin, Ir. R. Soekrisno, MSME, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

15. Suryanarayana, A.V.K., 1979, TESTING of METALLIC
MATERIALS, Prentice Hall of India Private
Limited, New Delhi.