

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bahagia, Senator Nur , Dr,Ir,Pengembangan *Model Persediaan Komponen Suku Cadang yang Mempunyai Laju Kerusakan Tidak Konstan*,Jurnal TMI Institut Teknologi Bandung, Volume 10,1994
2. Elsayed A.Elsayed & Thomas.Boucher,*Analysis and Control of Production System,Departement of Industrial Engineering,Rutgers University,New Jersey : Prentice Hall,1994*
3. Hadley,G & Whitin T.M,*Analysis of Inventory System,University of california,Barkeley,Prentice Hall,1963*
4. Kececioglu,Dimitry,Ph.D.,P.E.,*Reliability Engineering Handbook,Volume 1,Englewood Cliffs,New Jersey : Prentice Hall,1991*
5. Levi,David Simchi,Levi Edith Simchi & Kaminsky Philip,*Designing & Managing The Supply Chain : Mc Graw-Hill*
6. Lewis.E.E,*Introduction to Reliability Engineering,,Departement of Mechanical Engineering Northwestern University,Ecvanston,Illinois : John Wiley & Son,inc1994*
7. Purcell,Edwin.J & Varberg,Dale,*Kalkulus danGeometri Analisis,Institut Teknologi Bandung, Penerbit Erlangga,Bandung,1998*
8. Siregar, Aprilian ,*Pengembangan Model Persediaan komponen suku cadang berdasarkan keandalan,Jurusan Teknik Industri,Institut Teknologi Bandung,Bandung,1996*
9. Tarigan, Jan Hendri Nugeraha,*Pengembangan Kebijakan Penggantian Pencegahan dan Persediaan Komponen Kritis,Jurusan Teknik Industri,Institut Teknologi Bandung,Bandung,2003*
10. Walpole,Ronald E.,Myers,Raymond H.,*Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan,Institut Teknologi Bandung,Bandung ,1986*
11. Yamit,Zulian, Drs.,M.Si.,*Manajemen Persediaan,Penerbit Ekonisia Kampus Fakultas Ekonomi,Yogyakarta,1999*