

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bennett N.B. Silalahi, Rumondang B. Silalahi. Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja. PT Pusaka Binaman Pressindo, 1995.
2. Cochran, William G. & Cox, Getrude M. Experimental Desing. Second Edition, New York, John Willey and Sons Inc., 1973.
3. Hick, Charles R. Fundamental Concepts in The Design of Experiment. Third Edition, Holt, Rinehart & Wiston Inc., 1982.
4. J. Supranto. Statistik, Teori dan Aplikasi. Edisi Kelima, Jilid 1, Penerbit Erlangga, 1990.
5. Mc Cormick, Ernest J, Tiffin J. Industrial Psychology. New Jersey, Prentice Hall Inc., 1974.
6. Sudjana. Desain dan Analisis Eksperimen. Penerbit Tarsito, Bandung, 1982.
7. Sitalaksana, Anggawisastra, Tjakraatmadja. Teknik Tata Cara Kerja. Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung, 1979.
8. Siegel, Sidney. Statistik Nonparametrik. Untuk ilmu-ilmu sosial. Penerbit PT. Gramedia Jakarta, 1985.
9. Sudjana. Desain dan Analisis Eksperimen. Edisi III, Penerbit Tarsito, Bandung, 1994.
10. Tim Penulis PS. Kelapa Sawit : Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran. Penebar Swadaya, 1992.
11. T. Tjahja Ningrum Sunarko. Meneliti Pengaruh Faktor Shift Kerja, Jenis Kain, Operator, dan Mesin Tenun Terhadap Kualitas Kain Tenun Dengan Metoda Perencanaan Eksperimen di PT. SM Bandung. Tugas Sarjana Teknik Industri ITB, Bandung.
12. Walpole, R.E & Myers, R.H. Ilmu Peluang dan Statistik Untuk Insinyur dan Ilmuwan. Terbitan kedua, Penerbit ITB, Bandung 1986.
13. Zulian Yamit. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Pertama, Yogyakarta, Penerbit Ekonisia, Fakultas Ekonomi UII