

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R.H.M. "Colour Chemistry", Imperial Chemical Industries Ltd., Thomas Nelson and Sons, London
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan "Petunjuk Praktek Pengujian Tekstil 2".
- Jemarningsih Gitopadmojo M.Sc. S. Teks. "Pengantar Kimia Zat Warna". ITT, Bandung, 1971.
- ICI Colour and Fine Chemical Marketing, Precision HE Dye and Precision HE-XI Dye Imperial Chemical Industries.
- ICI Dyes Technical Information Imperial Chemical Industries.
- Jumaira, S. Teks. "Kegunaan barang Teksil" Institut Teknologi Tekstil, Bandung 1979.
- Rasid Dirri, Jr, M.Sc. "Teknologi Pengorientangan Pencelupan dan Pencapan" cetakan kedua, ITT, Bandung 1973.
- Sawan Susanto S.K. S.Teks "Pengantar Teknologi Pencelupan Tekstil" Bahan perkuliahan.
- Supriyono, S.Teks, et al. "Serat-serat Tekstil". Institut Teknologi Tekstil, Bandung 1985.
- Trotman H.R. "Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibres", Fifth edition, Griffin London, 1964.
- Trotman H.R. "Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibres", Sixth edition, Griffin London, 1970.

ANALISA STATISTIK

Untuk mengetahui cara hasil percobaan, maka penyusun menggunakan analisa variansi dua faktor, tiap faktor terdiri atas beberapa taraf. Analisa varian tersebut dinamakan eksperimen faktorial. Di namakan demikian karena semua taraf untuk semua faktor tersebut dikombinasikan dengan semua taraf untuk setiap faktor lainnya yang terdapat pada percobaan tersebut. Jika faktor-faktor tersebut A dan B, maka untuk menyatakan besarnya taraf masing-masing faktor digunakan a dan b. Sehingga semua taraf yang dalam faktor A dapat ditulis A_i ($i = 1, 2, \dots, a$) dan taraf B yang dalam faktor B dapat ditulis B_j ($j = 1, 2, \dots, b$).

Eksperimen dilakukan dengan menggunakan desain acak lengkap sempurna, dimana untuk tiap kombinasi perlakuan tidak digunakan n bush, dengan demikian data untuk desain ini dapat ditulis tabel sebagai berikut :