

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, M. J. (2004). *Metode Permukaan Respon dan Aplikasinya dalam Menentukan Wilayah Robust*. Bandung: Jurusan Matematika FPMIPA UPI.
- Djauhari.(1998). *PengantarTeoriPeluang*. Bandung: JurusanMatematika FMIPA ITB.
- Gaspersz, V. (1995).*TeknikAnalisisDalamPenelitianPercobaan 2*. Bandung: Tarsito
- Goro, T. (2011).*Kumpulan Teknik Penyaringan Air Sederhana*. [Online].Tersedia: <http://goro-tri.blogspot.com/2011/05/membuat-saringan-air-sendiri.html>(5 agustus 2011).
- Montgomery C, Douglas. (1997)*Design and Analysis of Experiments*, 4th edition, New York: John Wiley and Sons.
- Satya, L. D. B. (2007). *SimulasiTeoridanAplikasinya*. Yogyakarta: Andi
- Sudjana.(1985). *DisaindanAnalisisEksperimen*.Bandung: Tarsito.
- Stat Ease. (2010). *Getting Started With v8 of Design-Expert*. [Online].Tersedia:<http://statease.info/de8files/docs/DE8-UserGuide.exe> (19 Januari 2012).
- Sutanto.(2009). *Model Simulasi Monte Carlo*. [Online].Tersedia:<http://sutanto.staff.uns.ac.id/files/2009/03/model-simulasi-monte-carlo.pdf>(2 Agustus 2011).
- Tn. (2010). *DX8 Trial Program*. [Online]. Tersedia:<http://www.statease.info/dx8files/dx8-trial.exe> (7 November 2011).
- Tn. (1987).*Experimental Design (Industrial DOE)*. [Online].Tersedia:<http://www.statsoft.com/textbook/experimental-design/> (19 Januari 2012).
- Wahjudi, D. (2005). *Aplikasi Metode Response Surface Untuk Optimasi Kualitas Warna Minyak Goreng*. [Online]. Tersedia: http://digilib.batan.go.id/e-prosiding/lkstn_2008/artikel/B13-Nuryanti.pdf (15 Desember 2011).