

## DAFTAR PUSTAKA

- Assih, Prihat , 2000, “ Pengungkapan Untuk Meningkatkan Kualitas Pelaporan Keuangan Dalam Rangka Memenuhi Decision Usefullness,” *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*.
- Bapepam , Himpunan Peraturan Pasar Modal Indonesia, 1996
- Botosan, Christine A., 1997,” Disclosure Level and the Cost Of Equity Capital”, *The Accounting Review*, Vol. 72, No.3
- Callebaut, J.L, 2000, “ Menjadi Transparan Sebagai Nilai Asia”, *Jurnal Reformasi Ekonomi*.
- Cooke, T.E., 1989, “Disclosure in The Corporate Annual Report of Swedish Companies”, *Accounting and Businnes Research*,
- Chow, C.W. dan A. Wong-Boren, 1987, “Voluntary Financial Disclosure By Mexican Corporation”, *Accounting Review*,
- Dye, R.A. and Sri. S.Sridan, 1995,” Industry –wide Disclosure Dynamics,” *Journal of Acciunting Research*.
- Dajan, Anto,1994,”Pengantar Metode Statistik”, Jilid 1.LP3ES,Jakarta.
- Gulo, Y, 2000, “ Analisis Efek Luas Pengungkapan Sukarela Dalam Laporan Tahunan Terhadap Cost of Equity Capital Perusahaan”, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*.
- Hutami, Yuanti Adi, 1999,” Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Tingkat Pengungkapan Laporan Tahunan “, Skripsi S1, UKSW, Salatiga.
- Indonesia Capital Market Directory, 2000.
- Ikatan Akuntan Indonesia, 1999.

Marwata, 2001, " Hubungan Antara Karakteristik Perusahaan dan Kualitas Ungkapan sukarela Dalam Laporan Tahunan Perusahaan Publik Di Indonesia," Simposium Nasional Akuntansi IV.

Sartono, Agus ,” Manajemen Keuangan ,” BPFE, Yogyakarta.

Suhardi, Bambang , 1997 ,” Hubungan Antara Kelengkapan Pengungkapan Laporan Keuangan Dengan Karakteristik Perusahaan publik,” Simposium Nasional Akuntansi 1.

Subiyantoro, Edy, 1997,” Hubungan Antara Kelengkapan Pengungkapan Laporan Keuangan Dengan Karakteristik Perusahaan Publik Di Indonesia”, Tesis S2, UGM, Yogyakarta.

Suripto, Bambang, 1998 , ” Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Luas Pengungkapan Sukarela Dalam Laporan Tahunan”, Simposium Nasional Akuntansi 2.

Umar, Husein, 1998” Riset Akuntansi, Edisi Satu, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

