

DAFTAR PUSTAKA

- Gittinger, J. P., 1986, *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*, Jakarta:Universitas Indonesia (UI-Press).
- Ihsanul Haq, 2012, *Analisis Finansial Unit Sapi Perah di KUD Sri Among Tani Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri*.
- Harris, A., 1980, *Analisa B/C Ratio dengan Genmerri Modal Suatu Program Komputer untuk Evaluasi Ekonomi Program Peningkatan Jalan Raya di Seluruh Indonesia*, Bandung:Universitas Padjajaran.
- Deepchan, K., 2005, *Mauritius Sugar Authority, Sugar Cane Bagasse Energy*.
- Scaramucci, J. A., Perin, C., Pulino, P., Oriando, F. J. G., Bordoni, Marcelo, P., Cunha,IMECC/Unicamp.And Lufs A. B.Curtiez. Feagri/Unicamp,*Energy From Sugarcane Bagasse Under Electricity Rationing In Brazil;A Computable General Equilibrium Model*.
- Ramjeawon, T., 2008, *Departement of Civil Engineering,University of Mauritius, Redit, Mauritius, Live Cycle Assessment of Electricity Generated From Bagasse in Mauritius*,Bogor:Departemen Agribisnis FEM-IPB.
- Darminto, D. P. dan Juliaty, R., 2002, *Analisis Laporan Keuangan : Konsep dan Manfaat*, Yogyakarta: AMPYKPN.
- Wirartha, M., 2005. *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*, Yogyakarta: Andi.
- Syamsudin, I., 2009, *Management Keuangan Perusahaan Konsep Aplikasi dalam Perencanaan, Pengawasan dan Pengambilan Keputusan, Edisi Baru*, Jakarta: Radja Grafindo Persada.
- Soekarwati, 2002, *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*, Jakarta: Radja Grafindo Persada.
- Anderson, L. G. and Russel F. S., 1977, *Benefit-Cost Analysis : A Practical Guide*, Lexington Books.
- Food and Agriculture Organization, 1971, *General Guidelines to the Analysis of Agricultural Project*.

Center for Agricultural and Rural Development, 1975, *Externalities in the Agriculture : Benefit and Costs*, The Iowa State University Press.

Squire, L. and Herman G. V., 1975, *Economic Analysis of Project*, John Hopkins.

Umar, H., 2003, *Studi Kelayakan Bisnis*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Joseph Kristian, oleh Mahfuds Shidiq (tahun 2014), Perencanaan Jaringan

Distribusi yang Efisien untuk Suplai Motor Penggerak Pompa Air

Menggunakan Metode *Successive Backward* di Lahan PG Asembagoes

Situbondo.

Sakti Sitindjak, (tahun 2010), (Peneliti Bidang Analisa Sistem LAPAN), Analisa

Ekonomi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin