

## ABSTRAK

**Hardono Wongso, Analisis Rasio Rentabilitas, Likuiditas, dan Solvabilitas PT. Pupuk Kujang Cikampek Tahun 1999, dibimbing oleh Drs. Samadi W. Bakar, Anastasia Sri Mendari, S.E., MM., dan Ir. Antonius Priya Utama, MM.**

Indonesia merupakan negara agraris. Banyak manfaat yang bisa didapatkan dari tanaman, sebagai salah satu contohnya adalah beras yang merupakan makanan pokok bagi sebagian besar masyarakat Indonesia. Untuk dapat meningkatkan produksi pertanian, perkebunan, dan kehutanan kebutuhan akan pupuk mutlak harus dipenuhi. Pada tanggal 15 Maret 2002 penulis mendapatkan data laporan keuangan PT. Pupuk Kujang. Dari data tersebut penulis menemukan bahwa terjadi penurunan laba bersih, serta peningkatan hutang lancar dan total hutang pada tahun 1999. Kondisi tersebut dapat mempengaruhi likuiditas, solvabilitas, dan rentabilitas PT. Pupuk Kujang pada tahun 1999. Penulis menggunakan tiga macam rasio untuk menganalisis kondisi PT. Pupuk Kujang, yaitu rasio likuiditas, rasio solvabilitas, dan rasio rentabilitas. Alat ukur yang digunakan untuk menghitung rasio likuiditas adalah current ratio, sedangkan untuk menghitung rasio solvabilitas digunakan debt to equity ratio dan debt to total assets ratio, dan untuk menghitung rasio rentabilitas digunakan net profit margin, ROI, dan ROE. Dari hasil analisis penulis dapat menyimpulkan bahwa terjadi penurunan kondisi likuiditas, solvabilitas, dan rentabilitas pada PT. Pupuk Kujang tahun 1999. Walaupun menurun, namun PT. Pupuk Kujang masih dalam keadaan yang likuid dan solvabel, tetapi kondisi rentabilitas perusahaan kurang begitu baik karena lebih kecil daripada rata-rata industri. Penyebab menurunnya laba bersih sesudah pajak dan meningkatnya hutang lancar dan total hutang PT. Pupuk Kujang pada tahun 1999 adalah terjadinya *Unscheduled Shut Down*, pengaruh krisis ekonomi, dan peningkatan biaya pemeliharaan pabrik. Penulis menyarankan agar PT. Pupuk Kujang mencari dana pinjaman jangka panjang, meningkatkan harga jual per unit, dan membangun pabrik baru.