

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan (CSR) terhadap persentase jumlah Kepemilikan Institusional (IO) pada perusahaan sumber daya alam yang terdaftar di BEI tahun 2008-2010. Penelitian ini menggunakan metode *content analysis* untuk mengukur skor pengungkapan CSR. Variabel dependen yang digunakan pada penelitian ini adalah Kepemilikan Institusional, sedangkan variabel independen yang digunakan adalah pengungkapan CSR, pengungkapan CSR dimensi Hubungan Pekerja, pengungkapan CSR dimensi Keterlibatan pada Masyarakat, pengungkapan CSR dimensi Produk serta pengungkapan CSR dimensi Lingkungan.

Sampel penelitian adalah perusahaan yang bergerak di bidang pengelolaan sektor alam yang yaitu pertambangan, agrikultural, industri perkayuan, kertas dan *pulp*, energi, pakan ternak dan semen. Semua sampel penelitian tersebut terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode penelitian 2008-2010. Sampel dipilih dengan metode *purposive sampling* dan diperoleh 25 perusahaan yang menjadi sampel. Penelitian ini menggunakan regresi linear untuk menganalisis data.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengungkapan CSR berpengaruh positif dan signifikan terhadap persentase jumlah kepemilikan institusional (IO) pada perusahaan sumber daya alam; pengungkapan CSR dimensi pekerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap persentase jumlah kepemilikan institusional (IO) pada perusahaan sumber daya alam; pengungkapan CSR dimensi keterlibatan pada masyarakat tidak berpengaruh terhadap persentase jumlah kepemilikan institusional (IO) pada perusahaan sumber daya alam; pengungkapan CSR dimensi produk berpengaruh positif tetapi tidak secara signifikan terhadap persentase kepemilikan institusional (IO) pada perusahaan sumber daya alam; CSR dimensi lingkungan tidak berpengaruh terhadap persentase jumlah kepemilikan (IO) pada perusahaan sumber daya alam.

Kata Kunci : tanggung jawab sosial perusahaan, perusahaan sumber daya alam, kepemilikan institusional, pengungkapan