

## Arwana hemat konsumsi gas 25%

OLEH AFRIYANTO  
*Bisnis Indonesia*

JAKARTA: PT Arwana Citramulia Tbk mampu menekan konsumsi energi gas hingga 25% berkat penggunaan mesin produksi berteknologi mutakhir dari Italia.

Vice President Corporate Affairs PT Arwana Citramulia Tbk Felix Hibono mengatakan dalam menyikapi persaingan yang kian ketat saat ini, perseroan melakukan langkah strategis melalui investasi teknologi dan meningkatkan produktivitas.

"Salah satu strategi investasi teknologi adalah pemakaian mesin produksi buatan Italia yang mampu menekan konsumsi energi gas 20% hingga 25%," katanya kepada *Bisnis* kemarin.

Selain menghemat biaya, mesin produksi yang difungsikan sejak tahun lalu itu dapat mengatasi kemungkinan berkurangnya pasokan gas dari PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN). "Jika pun PGN memangkas volume pasokan gas, hal itu tidak akan mengganggu produksi di pabrik," ujarnya.

Felix menambahkan dari sisi produktivitas, Arwana telah melakukan optimalisasi produksi yang kini

hampir mencapai 100% dari kapasitas terpasang.

"Efisiensi konsumsi energi gas dan peningkatan produktivitas ini berpengaruh positif terhadap peningkatan penjualan dan laba bersih Arwana."

Tahun lalu, produsen keramik yang menasar konsumen kelas menengah bawah ini membukukan penjualan Rp714,06 miliar, naik 10,3% dibandingkan dengan realisasi pada 2008 sebesar Rp647,12 miliar.

Kenaikan penjualan tersebut mendorong laba bersih perusahaan 17,7% dari Rp54,29 miliar menjadi Rp63,89 miliar.

Pada tahun lalu kapasitas produksi dari tiga pabrik Arwana mencapai 30 juta m<sup>2</sup> per tahun, naik 9,5% dibandingkan dengan 2008. Tahun ini produksi diproyeksikan meningkat menjadi 40 juta m<sup>2</sup>, menyusul rampungnya ekspansi pabrik III C di Gresik, Jatim.

"Dengan peningkatan kapasitas produksi tersebut, kami menargetkan penjualan tahun ini tembus Rp900 miliar dengan laba bersih Rp75 miliar."

Arwana saat ini mengoperasikan tiga unit pabrik, yakni pabrik I di Pasar Kamis, Tangerang, pabrik II di Serang, Banten, dan pabrik III di Gresik.