

ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI HERBISIDA DI PT SYNGENTA

**Oleh
Alicia Lutfiana Dewi**

RINGKASAN

PT Syngenta adalah perusahaan yang bergerak di bidang benih dan pestisida. Pestisida adalah semua zat kimia atau bahan lain serta jasad renik dan virus yang dipergunakan untuk: memberantas atau mencegah hama-hama dan penyakit-penyakit yang merusak tanaman atau hasil-hasil pertanian, memberantas rerumputan, mematikan daun dan mencegah pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman, tidak termasuk pupuk, memberantas atau mencegah hama-hama luar pada hewan-hewan peliharaan dan ternak, memberantas dan mencegah hama-hama air, memberikan atau mencegah binatang-binatang dan jasad-jasad renik dalam rumah tangga, bangunan dan alat-alat pengangkutan, memberantas atau mencegah binatang-binatang yang dapat menyebabkan penyakit pada manusia atau binatang yang perlu dilindungi dengan penggunaan pada tanaman, tanah dan air (Djojoseumarto, 2008).

Berdasarkan sasarannya pestisida terdapat beberapa jenis salah satu diantaranya herbisida. Herbisida merupakan suatu bahan atau senyawa kimia yang digunakan untuk menghambat pertumbuhan atau mematikan tumbuhan jenis pestisida yang memberantas gulma dan tanaman pengganggu yang tumbuh disela tanaman utama (Sukmana, 2002). Proses distribusi herbisida *calaris 550SC*, *gramoxone dantouchdown neo 486SL* dengan saluran distribusi tidak Langsung. Tujuan penulisan Laporan Tugas Akhir ini yaitu: (1) Menganalisis saluran distribusi herbisida di PT Syngenta, (2) Menganalisis penerapan fungsi-fungsi saluran distribusi herbisida di PT Syngenta. Data dikumpulkan melalui wawancara, observasi dan partisipasi aktif.

Kesimpulan dari Laporan Tugas Akhir ini yaitu (1) PT Syngenta mendistribusikan produknya dengan distributor PT Agro Network (PAN) yang berlokasi di Candi Mas, Kec. Natar, Kabupaten Lampung Selatan dan PT Andall Hasa Prima (ASA) Saluran distribusi pestisida PT Syngenta cabang Lampung di daerah penelitian *team* Lampung 1 merupakan saluran distribusi tidak langsung dengan dua saluran yaitu : (a) Produsen →distributor →*retailer I* → konsumen. (b) Produsen→distributor→ *retailer I* → *retailer II* → konsumen.

(2) Penerapan fungsi-fungsi distribusi herbisida yang dilakukan oleh PT Syngenta cabang Lampung di daerah penelitian *team* Lampung 1 adalah informasi, promosi, negoisasi, pemesanan, pembayaran, pengambilan resiko, pemilihan fisik, pembayaran, dan kepemilikan. Fungsi distribusi pengirim sudah diterapkan namun masih terjadi masalah keterlambatan distribusi.