

U L A S A N

SEBARAN PRODUKSI BULANAN KELAPA SAWIT

(*Elaeis guineensis* Jacq.)

Adlin U. Lubis

PENDAHULUAN

Sebaran produksi bulanan kelapa sawit mutlak diperlukan dalam penyusunan rencana anggaran pendapatan dan belanja (RAPB) bagi setiap unit (kebun) dan bagi semua pihak baik untuk keperluan di lapangan, pabrik, pemasaran maupun kebijaksanaan keuangan. Penyimpangan dari sebaran ini dapat mempengaruhi sektor lain. Sebaran produksi bulanan ini dibuat berdasarkan rencana (target) produksi 1 tahun kemudian disebar untuk setiap bulannya. Sebaran ini disusun berdasarkan beberapa kriteria atau faktor-faktor yang mempengaruhi produksi, antara lain :

- Umur tanaman dan potensinya
- Iklim, terutama hujan pada beberapa tahun sebelumnya dan prakiraan tahun mendatang.
- Perlakuan agronomi, terutama pemupukan dan pengawetan tanah.
- Realisasi produksi beberapa tahun sebelumnya.
- Lain-lain (kehilangan produksi karena sebab-sebab tertentu).

Penyimpangan dari sebaran produksi yang telah dibuat dapat terjadi disebabkan beberapa hal, misalnya :

- Kurang akurat dalam penentuan target karena terlalu tinggi atau kerendahan.
- Perobahan atau pergeseran iklim dari yang diperkirakan.

- Pemupukan tidak terlaksana terutama setahun sebelumnya.
- gangguan hama/penyakit yang tidak diperhitungkan.
- produksi tidak terketip

Penyimpangan tersebut perlu dipantau secara teratur agar penyebabnya dapat cepat diketahui dan dapat segera diambil tindakan.

AKURASI PENYUSUNAN TARGET (RENCANA) PRODUKSI

Pada kelapa sawit dikenal ada tahun-tahun tertentu yang produksinya sangat tinggi, misalnya pada tahun 1993. Siklus ini dapat terjadi 5 tahun sekali dan perlu mendapat perhatian karena biasanya 1-2 tahun berikutnya produksi dapat menurun karena tanaman kelelahan. Kondisi tanaman, yaitu banyaknya penyisipan, komposisi umur tanaman dan berbagai faktor lain yang menyimpang dari keadaan normal, dapat mengurangi akurasi. Untuk lebih mendekati kebenaran, maka perhitungan bunga sebaiknya dilakukan 3 bulan sekali untuk 6 bulan ke depan, akan sangat membantu. Perhitungan bunga pada bulan Desember dilakukan untuk meramal produksi Januari s/d Juni, pengamatan bulan Maret memberi angka ramalan untuk April s/d September, pengamatan Juni memberikan angka untuk Juli s/d Desember dan pe-