



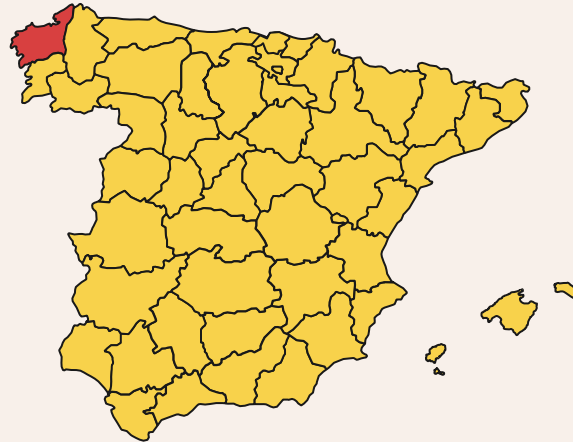
AKUNTANSI PERKEBUNAN

DEFINISI, KLASIFIKASI, PENGELOM-
POKKAN, PENCATATAN ASET TM
DAN TBM.



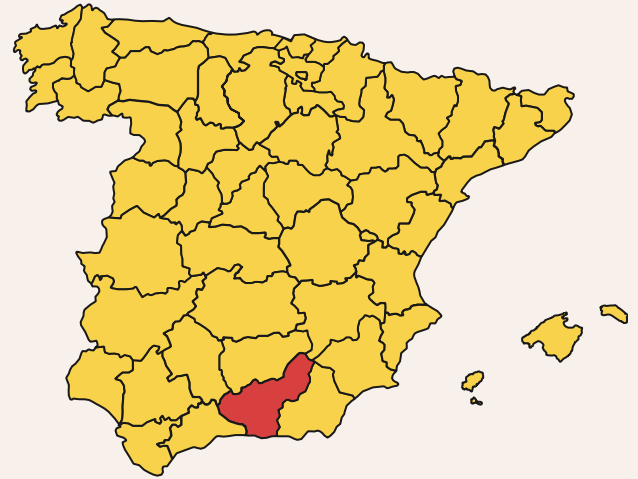
DEFINISI



Menurut PSAK 69 Akuntansi Perkebunan adalah aktivitas agrikultur (agricultural activity) adalah manajemen transformasi biologis dan panen asset biologis oleh entitas untuk dijual atau untuk dikonversi menjadi produk agrikultur atau menjadi asset biologis tambahan.



KLASIFIKASI

Meskipun asset biologis mencakup hewan dan tanaman hidup, PSAK 69 mengecualikan perlakuan untuk tanaman hidup yang termasuk kedalam definisi tanaman produktif. Tanaman Produktif masuk dalam lingkup PSAK 16, "ASET TETAP" Bukan PSAK 69.



- 
- 
- 1. Digunakan dalam produksi atau penyediaan produk agriculture
 - 2. Diharapkan untuk menghasilkan produk untuk jangka waktu lebih dari satu poeride
 - 3. Memiliki kemungkinan yang sangat jarang untuk dijual sebagai produk agrikultur, kecuali untuk penjualan sisa yang incidental.

PENGELOMPOKKAN

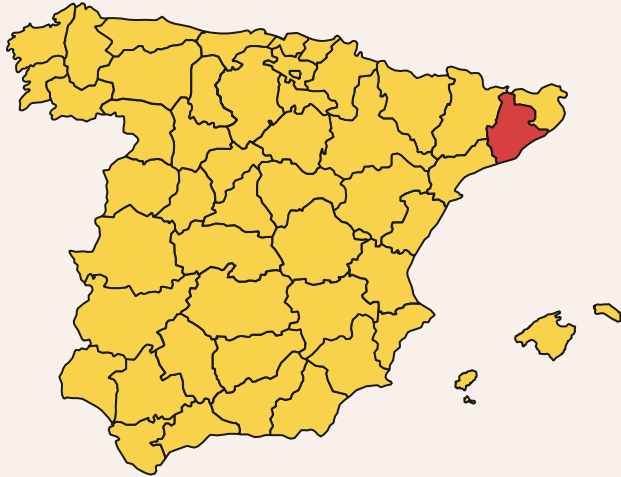


Menurut Surat Edaran Ketua Badan Pengawas pasar Modal (No.SE02/PM/2002:20) menyatakan bahwa tanaman perkebunan terdiri dari :

- TANAMAN MENGHASILKAN
- TANAMAN BELUM MENGHASILAKAN



PENCATATAN ASET TM DAN TBM



Aset diakui dalam neraca, besar kemungkinan bahwa manfaat ekonominya di masa depan diperoleh perusahaan dan asset tersebut mempunyai nilai atau biaya yang dapat diukur secara handal.

JURNAL PADA SAAT REKLASIFIKASI TBM KE TM

TM (didebit) XXX

TBM (dikredit) XXX



01

CONTOH KASUS PENCATATAN LAIN

Pada tahap pembibitan PT Perkebunan Rakyat melakukan pemupukan TBM pada tanggal 21 Mei 2020. Buatlah jurnal untuk mencatat pemberian pupuk

Jawab :

21 Mei 2020 TBM (debit) XXX

Pupuk (kredit) XXX



02

Jurnal apabila harga perolehan aset biologis di bawah nilai wajarnya Apabila terjadi kemungkinan harga perolehan aset biologis lebih rendah dari nilai wajarnya, maka akan selisih yang disebut keuntungan dari pembelia aset tersebut, misal harga perolehan dari aset biologis adalah Rp. 15.000.000, maka perusahaan akan mengalami keuntungan sebesar Rp.2.000.000, sehingga pencatatan jurnal transaksinya adalah:



jawab :

Aset Biologis Belum Dewasa (D) 17.000.000

Kas (K) 15.000.000

Keuntungan nilai wajar pada pengakuan awal asset biologis (K) 2.000.000



03

January 10 2018 Agro Tawon bought Honey Bee seeds with the following details: Apis Malifera 15 Colonies with a price per colony of IDR 975,000 Apis Cerana 20 Colonies with a price per colony of IDR 420,000- Apis Trigona 15 Colonies with a price per colony of IDR 125,000 From the transaction above, the initial acknowledgment that can be made by Agro Wasp

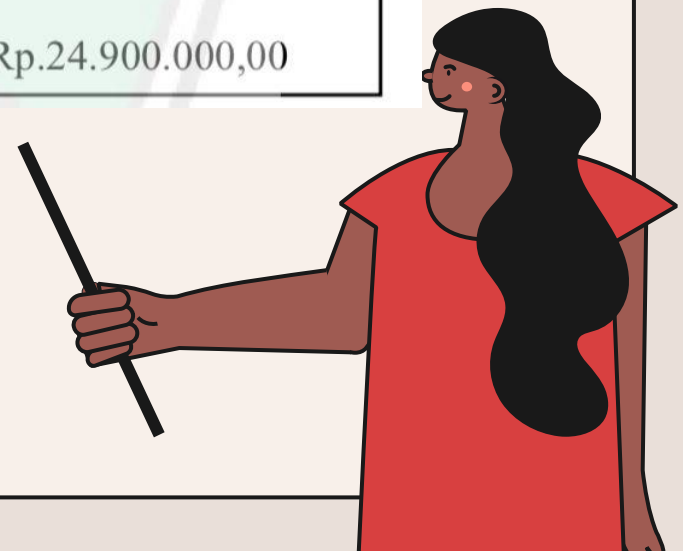





<i>Apis Melifera</i>	Rp.14.625.000,00
<i>Apis Cerana</i>	Rp. 8.400.000,00
<i>Apis Trigona</i>	Rp. 1.875.000,00

Kas Bank

Rp.24.900.000,00



A stylized illustration of a woman with long black hair, wearing a green dress, holding a black stick that points to a large white speech bubble. The speech bubble contains the text 'MOBIL THANK BAWA KAYU THANK YOUUUU'. To the right of the speech bubble is a purple speech bubble with three dots, and two yellow diamond shapes. The background is light gray with a white daisy in the top left and a red shape in the bottom right.

**MOBIL THANK BAWA
KAYU
THANK YOUUUU**