

Perkembangbiakan Tumbuhan Secara Vegetatif

Written by Admin Penerbit Erlangga
Monday, 10 June 2019 14:14 -

Perkembangbiakan **Vegetatif** adalah cara perkembangbiakan makhluk hidup yang terjadi tanpa pertemuan sel jantan dan sel betina hanya melibatkan satu induk saja.

Ada dua jenis perkembangbiakan Vegetatif yaitu Vegetatif Alami dan Buatan . Contoh perkembangbiakan secara vegetatif alami antara lain: menghasilkan spora (contoh: Tumbuhan paku), menghasilkan akar tinggal (contoh: Lengkuas), menghasilkan umbi lapis (contoh: bawang), menghasilkan umbi batang (contoh: Kentang), menghasilkan geragih (Contoh: Stroberi), menghasilkan tunas (contoh: Pohon pisang), dan menghasilkan tunas adventif (contoh: tanaman cocor bebek).

Contoh perkembangbiakan secara vegetatif buatan antara lain: cangkok (contoh: pohon buah uahan seperti mangga, lemon, apel Dll), Setek ada dua jenis setek yaitu setek batang (contoh: ketela, mawar, sirih) dan setek daun (contoh: daun cocor bebek), Runduk (contoh: Melati, alamanda, apel), Okulasi (contoh : tumbuhan Buah), Sambung (contoh : tumbuhan buah)

Sumber : Buku Sains SD/MI Kelas VI