



[HOME](#) [BERITA](#) [NASIONAL](#) [DAERAH](#) [HUKUM](#) [MILITER](#)



[SPORTAIMENT](#) [LIFESTYLE](#) [GALERI](#)



# Biotrop Networking Development: Pendidikan Vokasi Aceh Harus Mandiri Menciptakan Lapangan Kerja

**55**  
SHARES**93**  
VIEWS

**Banda Aceh .majalahceo:** Direktur Seameo Biotrop, Zulhamsyah Imran PhD melakukan Cortesey Call dengan Kepala Dinas Pendidikan Aceh, Bapa Alqudri pada kesemoatan kunjungan kerja ke Aceh. Direktur Biotrop didampingi oleh Reza Salema Direktur Politeknik Venezuela, Kepala SMK PP Saree Aceh, dan Kepala SMKN 1 Banda Aceh.

Zulhamsyah Imran mengungkapkan pentingnya kolaborasi antara Dunia Akademisi atau DUDA, Dunia Usaha dan Dunia Industri serta masyarakat. Model inilah yg diusung Biotrop pada program SMARTS BE (Sekolah Mandiri Produksi Tanaman Satur dan Buah Edukasi) yg sudah betjalan satu siklus di SMK PP Saree Aceh yg fokus pada pertanian dalam arti luas. Biotrop telah implementasi program ini sejak 2018 yg dimulai dengan training pembangunan kebun buah dan produk turunan serta pembangunan kebun buah jeruk dan pembuatan soft candy di SMK PP Saree.

### **Baca Juga**

- ▶ **Tiga Penghargaan Di Raih Kapolda Sulbar Sekaligus Salah Satunya Dari Rekor MURI**
- ▶ **Babinsa Koramil 03/Sempor Himbau Jaga Jarak Gunakan Masker**
- ▶ **Babinsa Koramil 09/Kutowinangun, Cek Kesiapan Posko PPKM Mikro Desa Binaan**

Pada satu siklus pertama, jeruk lemon yg ditanam sudah menghasilkan buah dan sudah dibuat dalam 5 produk turunan mulai dari sari lemon sampai minyak atsiri. Program inilah yg telah menjadi ide Kepala Sekolah SMK PP Saree terpilih 1 dari 4 kepala sekolah vokasi untuk ikut training CEO yg diselenggarakan UGM, UI, BINUS dan IPB.

Memasuki siklus kedua, Biotrop akan mengembangkan sayapnya untuk menjadikan SMK PP Saree sebagai Model Sekolah Penghasil Pangan dari pinggiran dan integrasikan pendekatan pertanian presisi. Pada model ini selain akan memanfaatkan area SMK PP Saree seluas 120 ha, juga akan melibatkan tanah masyarakat sekitar sekolah. Tentunya Biotrop akan merekomendasi beberapa varietas pangan yg akan mendukung kebutuhan pangan Kota Banda Aceh dan Kota/kabupaten kota sekitarnya.

Model ini akan diperkuat dgn melibatkan Politeknik Venezuela dan PT PEMA yg didukung oleh Dinas Pendidikan Aceh. Salah satu yg diminati PT PEMA adalah pengembangan pisang cavendish. Pelibatan perusahaan asli daerah ini diharapkan dapat membuka lapangan pekerjaan kepada alumni SMK PP Saree di satu sisi dan menjadikan kebun pisang cavendish sebagai tempat magang siswa pada era penerapan kurikulum merdeka belajar saat ini.

Selain itu, kerjasama dapat diperluas dgn melibatkan POLIVEN dan SMKN 1 Banda Aceh. Poliven bersama dan SMK PP Saree dan SMK pp Kutacane dapat diarahkan untuk memproduksi bibit kultur jaringan pisang cavendish sekaligus melakukan bimbingan teknis. Aktivitas ini akan disupervisi langsung oleh Biotrop untuk menjamin bibit pisang dapat memproduksi dan baik dan sesuai standar pasar ekspor.

Pada kesempatan ini, Kepala Dinas Pendidikan Aceh sangat menyambut baik apa yg digagas Biotrop. Beliau menyebutkan ide dan gagasan seperti inilah yg di tunggu Aceh. Beliau akan menyeimbangkan anggaran pensisikan yang selama ini terlalu berorientasi kpd pembangunan fisik, namun kondisi di lapangan banyak kelas kelas yang telah dibangun tdk berfungsi, bahkan ada yg menjadi kandang kerbau. Menurutnya ada juga yang dibangun dikomplek pemakaman seperti yang terjadi di Samalanga. Kadis juga sangat khawatir akan kondisi kebersihan kebesihan sekolah\_sekolah di Provinsi Aceh.

Beliau meminta Kabid Sekolah Vokasi untuk menindaklanjuti gagasan ini dan meminta Biotrop menyiapkan konsep program dan kerangka model kerjasama. Agenda yg akan dilakukan ke depan adalah diskusi konsep kerjasama antara Biotrop, PT PEMA, SMK PP Saree, SMK pp Kutacane, Poliven, dan Dinas Pendidikan Aceh.MH

### Bagikan :

---

#### Previous Post

**Kabid Humas Polda Jabar : Polrestabes Bandung Cek Jam Operasional Cafe, Warung dan Tempat Hiburan**

#### Next Post

**Kabid Humas Polda Jabar : Edukasi Protokol Kesehatan Merupakan Langkah Jitu Untuk Mencegah Penyebaran Virus Covid-19**