



fnb

AGRITECH

TEMPAT BERKUMPULNYA
PARA PETANI BERPRESTASI
DAN BERPENGALAMAN

SE-INDONESIA

Latar Belakang

Sektor pertanian, sebagai tulang punggung ketahanan pangan dan ekonomi, menghadapi sejumlah tantangan yang perlu diatasi. Keterbatasan lahan, modal yang terbatas, produksi rendah, kurangnya pengetahuan, krisis lingkungan, ketergantungan pada praktik konvensional, dan tantangan pasar merupakan beberapa masalah utama. FnB Agritech hadir untuk merespons latar belakang masalah ini dengan solusi inovatif berbasis teknologi, kemitraan yang kuat, dan dukungan menyeluruh bagi petani.





**Inovasi
Pertanian untuk
Kesejahteraan &
Keberlanjutan**



Visi Misi



Visi

Menjadi perusahaan terkemuka dibidang pertanian berbasis teknologi untuk meningkatkan kesejahteraan petani dan keberlanjutan lingkungan.



Misi

Mengelola tanah dengan sistem teknologi untuk mengatasi kendala lahan, modal, produksi, dan sumber daya manusia dalam pertanian.



Tentang Kami




FNB Agritech adalah perusahaan yang berdedikasi untuk membawa revolusi positif dalam sektor pertanian melalui penggabungan teknologi modern dan pendekatan berkelanjutan.

Sejak pendiriannya, FNB Agritech telah mengambil komitmen untuk mengatasi tantangan kritis di dunia pertanian, memberdayakan petani, dan menciptakan dampak positif dalam ketahanan pangan global.



Lokasi Pertanian



 **PAKPAK BHARAT** **2.600 Ha**
Silima Kuta, Sitellu Tali Urang Julu,
Pakpak Bharat, Sumatera Utara



Terletak di Pakpak Bharat, Sumatera Utara,
dengan luas total 2.600 hektar. Peternakan Kopi, Jagung, dan Sawah.



Lokasi Pertanian



 **TAKENGON** **75 Ha**
Desa Pondok Balik, kecamatan Ketol, Aceh Tengah


Terletak di Desa Pondok Balek, Kecamatan Ketol, Takengon, Aceh yang saat ini ditanami cabai 85% dan tebu 15% di lahan seluas 75 hektar.




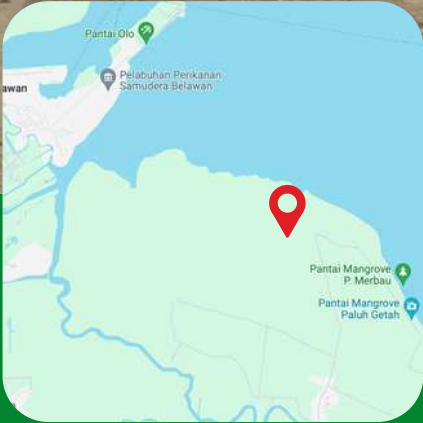
 **JULOK, ACEH** **90 Ha**
Seumatang, Julok, Aceh Timur, Aceh

Terletak di Julok, Aceh Timur, dengan luas total 90 hektar. Tanah ini sangat cocok untuk ditanami padi.

Lokasi Pertanian



 **PERCUT SEI TUAN** **75 Ha**
Tanjung Rejo, Percut Sei Tuan, Deli Serdang, Sumatera Utara



Terletak di Percut Sei Tuan, Medan, dengan luas total 75 hektar. Lahan ini sangat cocok untuk ditanami padi dan jagung.



 **BANDUNG** **16 Ha**
Kec. Baleendah, Kabupaten Bandung, Jawa Barat



Terletak di Kelurahan warga kecamatan mekar, Baleendah, Kabutapen Bandung, dengan luas total 16 hektar.

Data FnB Agritech



3.000 Ha

Total lahan FnB Agritech
siap ditanami beragam
holkitukura



300 Petani

Telah bergabung
& mendapat bantuan
pendamping profesional



Rp 200–400jt

Per hektar pendapatan
dari setiap sekali musim
taman cabai

Produk Kami



TANAMAN CABAI



TANAMAN KUBIS



TANAMAN TOMAT



TANAMAN WORTEL



TANAMAN SAWI



TANAMAN
BAWANG MERAH



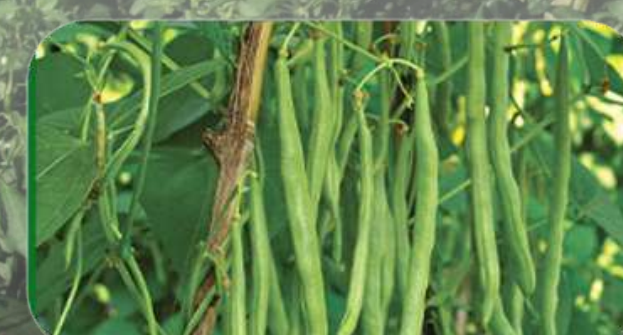
TANAMAN KEMBANG KOL



TANAMAN TERONG



TANAMAN KENTANG



TANAMAN BUNCIS



TANAMAN JAGUNG



TANAMAN PADI



Kolaborasi Pertanian Modern dalam Satu Platform

FnB Agritech sedang merevolusi sektor pertanian dengan menggabungkan dua elemen penting dalam industri ini: petani berdasi dan petani berprestasi tinggi. Platform inovatif ini dirancang sebagai forum kolaborasi antara individu, perusahaan, atau investor yang memiliki kekuatan modal tetapi kurang memiliki pengetahuan di bidang pertanian (petani berdasi), dengan petani individu atau kelompok petani yang memiliki keterampilan dan pengalaman bertani tetapi terbatas oleh pendanaan (petani berprestasi). Konsep unik ini memungkinkan petani berdasi untuk memilih mitra kerja mereka sendiri dari antara petani berprestasi, menciptakan sinergi yang memaksimalkan potensi produksi pertanian dengan efisiensi dan inovasi.



Di sisi lain, FnB Agritech tidak hanya bertindak sebagai mediator antara kedua kelompok ini, tetapi juga memberikan dukungan penuh dalam bentuk fasilitas sewa tanah, infrastruktur vital seperti jalan, listrik, dan hunian (mess), serta menyediakan Fasilitas Produksi (Saprodi) atau Fasilitas Produksi Pertanian (Saprotan) yang diperlukan. Selain itu, platform ini dilengkapi dengan dukungan TI yang memadai, memastikan semua proses bisnis dapat berjalan dengan lancar dan efisien. Dengan cara ini, FnB Agritech membuka jalan bagi pertumbuhan sektor pertanian yang inklusif, berkelanjutan, dan sangat kompetitif, di mana setiap pihak dapat berkontribusi sesuai dengan kekuatan dan keahlian mereka.



Sinergi Pertanian, Peternakan, dan Perikanan untuk Sistem Pangan Berkelanjutan

Integrasi pertanian, peternakan, dan perikanan dapat menciptakan sistem agroekologi yang berkelanjutan dengan memanfaatkan limbah pertanian sebagai sumber pakan ternak atau pupuk organik.

Kolaborasi antar petani, peternak, dan nelayan dalam praktik pertanian terpadu dapat meningkatkan produktivitas lahan secara menyeluruh dan mengurangi risiko kegagalan panen.

Upaya terintegrasi ini tidak hanya meningkatkan ketahanan pangan dan keberlanjutan ekonomi, tetapi juga mendukung praktik pertanian berkelanjutan dan pengelolaan sumber daya alam yang bijaksana.

Lokasi Lahan

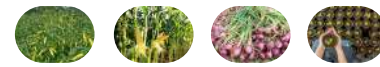
Julok, 75 Ha

Terletak di Julok, Aceh Timur, dengan Terletak di Pakpak Bharat, Sumatera luas total 90 hektar. Tahan ini sangat cocok untuk tanam padi



Pakpak Barat, 2600 Ha

Terletak di Pakpak Bharat, Sumatera Utara, dengan luas total 2.600 hektar. Cocok untuk pertanian hortikultura



Takengon, 75 Ha

Terletak di Desa Pondok Balek, Kecamatan Ketol, Takengon, Aceh yang saat ini dibudidayakan dengan komposisi cabai 85% dilahan seluas 75 hektar



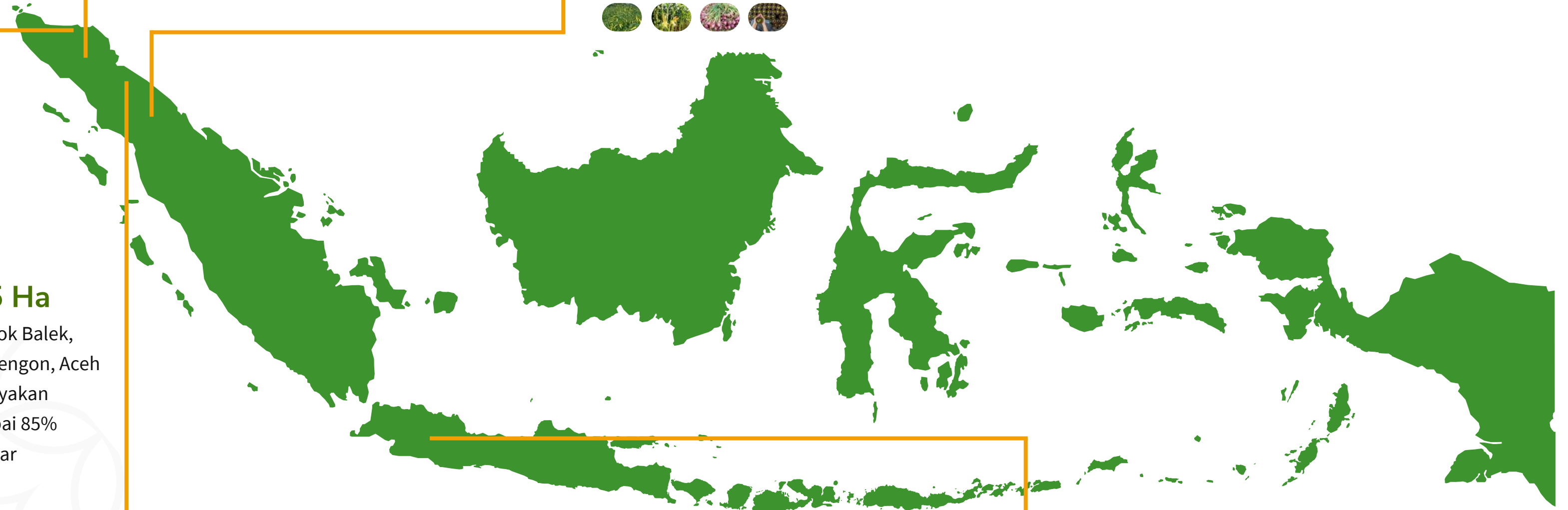
Percut Sei Tuan, Medan, 75 Ha

Terletak di Percut SeiTuan, Medan.Lahan ini cocok untuk tanam cabai dan jagung.



Bandung, 16 Ha

Terletak di Kelurahan warga kecamatan mekar, Baleendah, Kabutapen Bandung, dengan luas total 16 hektar



ESG DI FNB AGRITECH

ENVIRONMENT

Praktik Pertanian Berkelanjutan

Dorong penyewa untuk menerapkan praktik pertanian yang berkelanjutan seperti penggunaan pupuk organik, irigasi yang efisien, dan pengelolaan limbah yang tepat.

Perlindungan Sumber Daya Alam

Pastikan penyewa mematuhi peraturan perlindungan lingkungan, seperti menghindari penggunaan pestisida berbahaya dan mempertahankan keanekaragaman hayati.

Konservasi Tanah dan Air

Ajak penyewa untuk menggunakan teknik pengolahan tanah yang berkelanjutan, seperti tanaman penutup tanah dan rotasi tanaman, serta mendorong penggunaan metode irigasi yang hemat air.

Energi dan Efisiensi Sumber Daya

Promosikan penggunaan energi yang efisien di fasilitas pertanian dan dorong penyewa untuk mengadopsi teknologi ramah lingkungan, seperti panel surya atau penggunaan bahan bakar yang lebih bersih.

SOCIAL

Kondisi Kerja yang Adil

Pastikan penyewa mematuhi standar kerja yang adil, termasuk membayar upah yang layak, menyediakan kondisi kerja yang aman, dan melindungi hak-hak pekerja.

Keselamatan dan Kesehatan

Dorong penyewa untuk mengimplementasikan langkah-langkah keselamatan dan kesehatan yang memadai untuk pekerja dan masyarakat sekitar, termasuk pelatihan keselamatan kerja dan pengelolaan limbah yang tepat.

Keterlibatan dengan Komunitas

Ajak penyewa untuk menjalin hubungan yang baik dengan masyarakat sekitar, mendukung proyek-proyek komunitas, dan berkontribusi pada pembangunan sosial dan ekonomi lokal.

Pemberdayaan Petani Lokal

Beri kesempatan kepada petani lokal untuk menyewa lahan dengan harga yang wajar, serta berikan akses ke pengetahuan dan sumber daya yang dapat membantu mereka meningkatkan produktivitas dan keberlanjutan pertanian.

GOVERNANCE

Transparansi dan Akuntabilitas

Minta penyewa untuk mengikuti praktik tata kelola yang transparan, termasuk pelaporan secara teratur mengenai kinerja lingkungan dan sosial, serta kepatuhan terhadap peraturan dan standar yang berlaku.

Kebijakan Etika

Dorong penyewa untuk mengadopsi kebijakan etika yang mencakup larangan praktik korupsi, diskriminasi, dan pelanggaran hak asasi manusia.

Pengawasan dan Manajemen Risiko

Pastikan adanya pengawasan dan manajemen risiko yang memadai untuk memastikan keberlanjutan jangka panjang perusahaan dan menghindari dampak negatif pada lingkungan dan masyarakat.

Pengawasan dan Manajemen Risiko

Melibatkan pemangku kepentingan adalah aspek penting dalam strategi ESG perusahaan sewa lahan pertanian di dataran tinggi. Berikut adalah beberapa cara untuk melibatkan pemangku kepentingan



Target Market Country

FnB Agritech telah siap untuk melakukan ekspansi pertanian internasional ke beberapa negara, termasuk Vietnam, Rusia, India, dan Brazil, dengan tujuan membawa inovasi teknologi pertanian serta memperluas dampak positifnya dalam menciptakan pertanian yang berkelanjutan dan efisien secara global.





Bantuan Pendanaan dan Pendamping Profesional

Kolaborasi dengan badan dan lembaga pemodal pertanian, serta KUR untuk mendukung modal petani Bantuan pendampingan untuk meningkatkan produktivitas.





Bantuan Pemasaran & Pembayaran Sewa Sewaktu Panen

FNB Agritech menerapkan sistem pembayaran sewa sewaktu panen, menghadirkan keleluasaan finansial bagi petani mitra dan membangun emitraan yang adil serta sukses bersama dalam sektor pertanian.

Kami memberikan bantuan pemasaran dan distribusi hasil pertanian petani melalui kemitraan, platform digital, dan strategi pemasaran yang efektif, memastikan produk mencapai pasar dengan harga yang adil dan kompetitif.



Saatnya
**BERMITRA
BERSAMA FNB
AGRTECH**



info@fnb.co.id



[+62 811-6171-777](tel:+62811-6171-777)



[fnb.agritech](https://www.instagram.com/fnb.agritech)

