

## PETROKIMIA GRESIK DUKUNG TNI AD MANFAATKAN LAHAN TIDUR UNTUK TINGKATKAN PRODUTIVITAS PERTANIAN DI NGAWI

Nomor : 54/SP/PG/VIII/2022  
Hari / Tanggal : Selasa, 23 Agustus 2022

[Petrokimia Gresik](#) bersama dengan TNI AD memanfaatkan lahan tidur untuk meningkatkan produktivitas pertanian di Jawa Timur. Kegiatan ini ditandai dengan penanaman padi di Desa Bangunrejo, Kecamatan Kedunggalar, Kabupaten Ngawi, atau di wilayah Koramil 0805/Kedunggalar, Senin (22/8).

Vice President (VP) Komunikasi Korporat Petrokimia Gresik, Rama Yusron Harbiansyah yang hadir mewakili Direksi, menyampaikan bahwa Petrokimia Gresik sebagai anggota *holding* Pupuk Indonesia siap mendukung program Kasad Jenderal TNI Dr. Dudung Abdurachman agar jajaran TNI AD memanfaatkan lahan tidur di tanah air menjadi lahan produktif atau lahan pertanian.

“Salah satu ancaman krisis pangan yang kita hadapi saat ini terus berkurangnya lahan pertanian. Pemanfaatan lahan tidur ini merupakan satu strategi yang bisa kita optimalkan bersama untuk menjaga ketahanan pangan nasional,” tandas Rama.

Luas lahan pertanian di Kabupaten Ngawi tercatat terus berkurang dari waktu ke waktu, akibat alih fungsi lahan yang digunakan untuk pembangunan perumahan dan infrastruktur. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) Ngawi, lahan pertanian produktif di kabupaten setempat susut 153 Hektare pada tahun 2021, dari sebelumnya 50.868 Hektare menjadi 50.715 Hektare.

Padahal BPS menyebut Kabupaten Ngawi merupakan penghasil padi terbesar diantara 38 kabupaten/kota di Jawa Timur. Dimana total produksi tahun 2021 mencapai 818,62 ribu ton Gabah Kering Giling (GKG).

“Ngawi sebagai lumbung padi di Jawa Timur harus terus dijaga, bahkan harus ditingkatkan produktivitasnya dalam rangka menjaga ketahanan pangan nasional,” ujar Rama.

Melalui kolaborasi ini, Petrokimia Gresik berkontribusi memberikan bantuan pupuk dengan total 2,3 ton untuk lahan seluas 4 Hektare. Rinciannya pupuk Urea sebanyak 300 kg, Petro ZA Plus 800 kg dan NPK Phonska Plus 1.200 kg. Selain itu, Petrokimia Gresik juga menyediakan layanan mobil uji tanah gratis yang bisa dimanfaatkan petani setempat untuk mengecek kandungan hara di lahan tersebut, sehingga komposisi pemupukan yang digunakan presisi untuk hasil yang optimal.

“Kami berharap program ini dapat terus berlanjut, dan Petrokimia Gresik siap mendukung dengan produk-produk inovatifnya,” ujar Rama.

Saat memberikan sambutan, Danrem 081/Dsj, Kolonel Inf. Deni Rejeki mengapresiasi dukungan Petrokimia Gresik terhadap program ini. Ia berharap melalui bantuan pupuk berkualitas dari Petrokimia Gresik, produktivitas padi menjadi tinggi.

“Kerja sama ini akan menjadi solusi pemerintah dalam mengatasi *problem* krisis pangan baik yang dihadapi nasional maupun global. Selain itu juga menjadi solusi kesejahteraan masyarakat pada umumnya. Program ini tidak hanya untuk tanaman padi, tapi juga jagung dan kedelai,” tandasnya.

Hal senada juga disampaikan oleh Bupati Ngawi, Ony Anwar Harsono. Menurutnya untuk meningkatkan produktivitas pertanian di Ngawi dibutuhkan dukungan dari semua elemen, termasuk Petrokimia Gresik dan TNI AD.

“Semoga melalui komitmen bersama ini, kita bisa memastikan Ngawi sebagai lumbung padi nasional dan nomor satu di Jawa Timur,” ujar Bupati.

Selain di Ngawi, dukungan Petrokimia Gresik terhadap program pemanfaatan lahan tidur oleh TNI AD sebelumnya juga dilakukan di lahan seluas 1 Hektare di Desa Mentaras, Kecamatan Dukun, Kabupaten Gresik yang kemudian dimanfaatkan untuk budidaya komoditas jagung.

“Program ini selaras dengan program peningkatan produktivitas pertanian yang dijalankan Petrokimia Gresik, seperti Makmur, *demonstration plot* dan program lainnya yang pada intinya bertujuan untuk menjaga ketahanan pangan nasional dan kesejahteraan petani,” pungkas Rama.

PT Petrokimia Gresik

Untuk keterangan lebih lanjut hubungi :  
Sekretaris Perusahaan : Yusuf Wibisono  
Kantor : (031) 3981811  
Ext. 2152

**Rama Yusron Harbiansyah**  
VP Komunikasi Korporat

Email : [rama.yusron@petrokimia-gresik.com](mailto:rama.yusron@petrokimia-gresik.com)