

INDIKATOR CAPAIAN ECHO GREEN TAHUN 2021- 2022

Definisi ECHO Green

- (1) Suatu proses, di skala mikro (komunitas, individu, desa) yang mendukung terwujudnya ekonomi makro di tingkat nasional;
- (2) Berasal dari inisiatif generasi muda dan perempuan penghasil pangan, pertanian dan perkebunan;
- (3) yang diproduksi dengan tanpa Teknik bakar lahan, menekan input kimia, ramah karbon, mengurangi secara signifikan untuk menggunakan media tanam terbarukan;
- (4) Dimana proses-proses produksi dan pemasarannya dilakukan dengan mengurangi konsumsi karbon dan transportasi menggunakan energi fosil, sekaligus menggunakan ulang sisa dan limbah produksi serta mendorong penggunaan pilah sampah (organic dan non organic)
- (5) Suatu inisiatif organisasi masyarakat sipil untuk mendukung cita-cita penurunan emisi, efektifitas input pertanian dan perkebunan di skala nasional sekaligus memberi subsidi dan proteksi terhadap inisiatif masyarakat;
- (6) Konseptualisasi ekonomi yang secara bersama mengutamakan prinsip berkelanjutan, perikehidupan rakyat (pendapatan meningkat), korporasi kerakyatan dan pemerintahan yang berorientasi pada keadilan dan kemakmuran sosial.

Deskripsi Indikator Umum 2021 – 2022	Kabupaten Grobogan	Kabupaten Lombok Timur	Kabupaten Padang Pariaman
IU.1. Areal Kawasan Ekonomi Hijau secara inklusif, ramah lingkungan dan berkelanjutan dan membawa manfaat sosial dan ekonomi.			
IU. 2. Jumlah desa/kawasan pertanian & perkebunan tanpa Teknik bakar			
IU.3. Jumlah partisipan perempuan (dibawah 40 thn) yang terlibat dalam kegiatan			

Deskripsi Indikator Umum 2021 – 2022	Kabupaten Grobogan	Kabupaten Lombok Timur	Kabupaten Padang Pariaman
IU.4. Jumlah perempuan (dibawah 40 thn) yang berfungsi sebagai fasilitator kelompok			
IU.5. Jumlah perempuan (dibawah 40 thn) yang memberi ide dalam advokasi kebijakan			
IU.6. Jumlah generasi muda (dibawah 40 thn) yang terlibat dalam kegiatan			
IU.7. Jumlah generasi muda – laki-laki (dibawah 40 thn) yang berfungsi sebagai fasilitator kelompok			
IU.8. Jumlah generasi muda – laki-laki (dibawah 40 thn) yang memberi ide dalam advokasi kebijakan			
IU.9. Jumlah luasan desa/Kawasan yang menerapkan penggunaan pompa air tanah sebagai pengairan komunal			
IU.10. Jumlah kelompok Generasi Muda Tani sebagai penggerak utama perubahan di Desa/Nagari terlibat dalam perumusan peruntukan Kawasan ekonomi hijau di 2021,			
IU.11. Jumlah penggunaan analisa data dan riset pasar sebelum praktik pertanian & perkebunan			
IU.12. Jumlah luasan lahan dengan penurunan input kimia sebesar 25%			
IU.13. Jumlah luasan lahan praktik budidaya ramah lingkungan sesuai GAP (dalam hektar)			
IU.14. Jumlah produk inovatif yang memanfaatkan teknologi ramah lingkungan oleh generasi muda tani			
IU.15. Jumlah kerjasama dengan sector dunia usaha di tingkat desa			
IU.16. Jumlah kerjasama dengan sector pemerintah/ badan usaha milik negara di tingkat desa dalam hektar			
IU.17. Jumlah desa dan Kawasan dalam hektar yang menerapkan diversifikasi pendapatan di lahan (pertanian & wisata)			

Deskripsi Indikator Umum 2021 – 2022	Kabupaten Grobogan	Kabupaten Lombok Timur	Kabupaten Padang Pariaman
IU.18. Jumlah desa dan luasan Kawasan dalam hektar yang menerapkan prinsip konservasi tanah dan air dalam praktik pertanian/ perkebunan			
IU.19. Jumlah desa dan luasan Kawasan dalam hektar yang menggunakan media tanam dari materi terbarukan			
IU.20. Jumlah desa dan luasan Kawasan yang telah mempraktikkan efektifitas dan efisiensi input sebesar 25%			

Deskripsi Khusus 2021 - 2022	Kabupaten Grobogan	Kabupaten Lombok Timur	Kabupaten Padang Pariaman
IK.1. Jumlah luasan kawasan (dalam hektar) yang menggunakan varietas lokal/ endemik			
IK.2. Jumlah dan ragam varietas rimpang-rimpangan di tingkat kecamatan.			
IK.3. Jumlah konversi lahan konvensional menjadi lahan rendah kimia (dalam meter persegi)			
IK.4. 10% penurunan input bagi petani perempuan dengan rendah input kimia (pada komoditas ubi kayu, jagung, labu madu dan hortikultura)			
IK.5. 10% peningkatan pendapatan dari pemanfaatan lahan budidaya ramah lingkungan			
IK.6. 10% peningkatan pemanfaatan limbah pertanian & rumah tangga			