

Patroli Wilayah, Babinsa Sambangi Tempat Pembuatan Paving Blok Dari Bahan Sampah Plastik

Sakimun - MAGELANG.INDONESIASATU.ID

Jan 30, 2023 - 15:11



Babinsa Koramil 22/ Tempuran Sambangi Warga Binaan Untuk Memberikan Semangat Kepada Warga Pembuat Paving Blok dari Bahan Limbah Plastik

MAGELANG,-- Patroli wilayah merupakan kegiatan rutin Babinsa dalam rangka menjaga kondusifitas wilayah. Selain itu patroli juga wilayah juga sebagai ajang

silaturahmi bagi Babinsa untuk menyapa warga masyarakat yang berada di wilayah binaan.

Seperti yang dilakukan Babinsa Koramil 22/Tempuran Serda Wisnu Wijaya dan Koptu Tri Riyanto Utomo, selain melaksanakan patroli wilayah sekaligus menjalin komunikasi sosial (Komsos) di tempat pengolahan plastik atau daur ulang di Dusun Bandungan Desa Jogomulyo, Kecamatan Tempuran. Senin (30/01/2023).

Menurut pemantauannya, Masyarakat Jogomulyo yang merupakan wilayah binaannya sudah mulai sadar terhadap lingkungan, hal ini ditunjukkan dengan adanya pengolahan limbah plastik di desa tersebut.

"Sampah plastik merupakan sampah yang sulit teruraikan sehingga untuk mengurangi sampah plastik harus di daur ulang," tutur Babinsa

Seperti kita tau, lanjut Babinsa, kantong plastik memang masih banyak dimanfaatkan pedagang di pasar terutama untuk mengemas bahan makanan seperti sayur, buah, daging, ikan dan sebagainya.

"Jika Warga Desa Jogomulyo banyak yang mengolah sampah plastik untuk menambah penghasilan maka sampah plastik akan berkurang. Hal ini baik untuk lingkungan juga bisa menambah pendapatan masyarakat," Tegas Babinsa.

Sementara itu Pemilik usaha pengolahan limbah plastik Edy (49) menyampaikan, dengan datangnya Babinsa Jogomulyo ini kami mendapatkan support supaya kami bisa mengembangkan usaha Pav



ing blok ini. Masyarakat Desa Jogomulyo berlomba-lomba mengumpulkan sampah yang nantinya akan di pilah-pilah dan di jual kepada kami.

"Selain mengurangi sampah plastik, uang hasil penjualan sampahnya akan menambah penghasilan. Harapan kami Desa Jogomulyo nantinya bisa menjadi pelopor kebersihan dan pemanfaatan sampah secara optimal," ungkapnya.

Pen: 0705/ Mgl.