

## Bhabinkamtibmas Desa Sukakersa Sosialisasikan Larangan Pembukaan Lahan dengan Cara Dibakar dalam Kegiatan DDS

Aa Ruslan Sutisna - [SUKABUMI.JENDELAINDONESIA.COM](http://SUKABUMI.JENDELAINDONESIA.COM)

Sep 8, 2023 - 15:15



Polsek Parakansa

*Bhabinkamtibmas Desa Sukakersa Sosialisasikan Larangan Pembukaan Lahan dengan Cara Dibakar dalam Kegiatan DDS*

*Sukabumi, Jumat, 08 September 2023* - Bhabinkamtibmas (Bintara Pembina Keamanan dan Ketertiban Masyarakat) Desa Sukakersa, dengan tekad kuat dalam menjaga keamanan dan kesejahteraan masyarakat, melaksanakan kegiatan sosialisasi dan himbauan dalam rangka DDS (Dialog Dengan Siswa) kepada warga masyarakat petani. Dalam kesempatan ini, Bhabinkamtibmas memberikan himbauan dan sosialisasi tentang larangan membuka lahan pertanian dengan cara dibakar, terutama mengingat musim kemarau yang tengah berlangsung, yang berpotensi menimbulkan kebakaran hutan, merusak ekosistem, dan berdampak negatif terhadap lingkungan hidup.

Kegiatan DDS ini merupakan langkah proaktif Bhabinkamtibmas untuk memberikan pemahaman yang lebih dalam kepada para petani di desa ini. Pembukaan lahan dengan cara membakar dalam kondisi musim kemarau sangat berisiko dan berbahaya, karena dapat memicu kebakaran yang sulit untuk dikendalikan dan dapat menyebabkan kerugian besar, baik bagi warga maupun lingkungan sekitar.

Dalam pesan singkatnya kepada masyarakat, Bhabinkamtibmas Desa Sukakersa menyatakan, "Kami sangat peduli dengan keselamatan dan kesejahteraan masyarakat petani kita. Mari bersama-sama kita hindari praktik membakar lahan pada musim kemarau ini demi menjaga lingkungan yang sehat dan aman. Kita bisa mencari alternatif lain untuk membuka lahan tanpa merugikan diri kita sendiri dan lingkungan sekitar."

Upaya sosialisasi seperti ini menjadi wujud komitmen Bhabinkamtibmas dan aparat kepolisian dalam mendukung upaya pelestarian lingkungan dan keselamatan masyarakat. Harapannya, dengan peningkatan kesadaran warga terhadap bahaya pembukaan lahan dengan cara dibakar, risiko kebakaran hutan dapat diminimalkan, dan lingkungan hidup tetap terjaga dengan baik.