

# Pendampingan Petani: Langkah Babinsa Koramil 1427-02 Bambalamotu Tingkatkan Produktivitas Padi

**M Ali Akbar - [SULBAR.ARNESSIO.COM](mailto:SULBAR.ARNESSIO.COM)**

Aug 18, 2024 - 10:56



Pasangkayu, - Babinsa Koramil 1427-02/Bambalamotu, Sertu Amiruddin, melaksanakan kegiatan pendampingan terhadap kelompok tani di Desa Pangiang, Kecamatan Bambalamotu, Kabupaten Pasangkayu, Minggu (18/8/2024).

Kegiatan ini bertujuan membantu petani dalam penyemprotan herbisida untuk mengatasi gulma di lahan persawahan.

Kegiatan dimulai pukul 07.00 WITA di Dusun Kampung Tengah, Desa Pangiang, dengan fokus pada lahan milik Bapak Musbah, Ketua Kelompok Tani Subur Tani. Lahan tersebut telah ditumbuhi rumput liar atau gulma yang menghambat persiapan untuk musim tanam padi berikutnya.

Dalam kegiatan ini, Sertu Amiruddin menjelaskan pentingnya pendampingan tersebut untuk meringankan beban para petani binaannya.

"Kami terjun langsung ke lokasi persawahan untuk membantu para petani dalam membasmi gulma sebagai langkah persiapan lahan tanam," ujarnya.

Selama proses penyemprotan dengan tangki sprayer, Babinsa juga memberikan himbauan kepada para petani. Ia menekankan bahwa penyemprotan herbisida akan lebih efektif dilakukan pada cuaca cerah dan sebaiknya tidak dilakukan menjelang hujan. Diperkirakan dalam waktu 3 hingga 4 jam setelah penyemprotan, gulma akan mulai layu dan mengering.

Sertu Amiruddin juga menekankan pentingnya penggunaan herbisida dengan takaran yang tepat untuk membasmi gulma secara efektif.

"Pencampuran herbisida dengan air harus sesuai agar lahan tanam steril dari gangguan gulma, sehingga diharapkan dapat meningkatkan hasil panen dan menyukseskan program swasembada pangan," tambahnya.

Ia juga mengingatkan para petani untuk terus memantau perkembangan lahan setelah penyemprotan, agar tetap bebas dari gangguan gulma.

"Pemantauan rutin penting dilakukan untuk memastikan lahan tetap bersih dari rumput liar," tegasnya.

Melalui kegiatan pendampingan ini, diharapkan para petani di Desa Pangiang dapat lebih siap dalam menghadapi musim tanam dan meningkatkan produktivitas pertanian mereka.