

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Fauzi, Yan et al. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Loekito, Henry. 2002. Teknologi Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 242-250.
- Hibatullah, M., Priyambada, & Suhartanto, E. (2023). Analisis Pengoptimalan Pengutipan Kehilangan Minyak (Oil Losses) di Janjang Kosong dengan Metode Pencacahan Menggunakan Alat Bunch Press. AGROFORETECH, 1(1), 647–653. Diambil dari <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/339>
- Sulaiman, Andi Amran et al. 2018. *Revolusi Mekanisasi Pertanian*. Jakarta: IAARD PRESS.

## LAMPIRAN



Aplikasi janjang kosong menggunakan angkong manual/ kereta sorong manual.



12/04/2025 10:11



1047395\_1010



Proses pengantaran janjang kosong menggunakan PWB 300 modifikasi ke setiap titik tanaman yang diletakkan di antara pokok kelapa sawit.



Hasil pekerjaan aplikasi janjang kosong menggunakan PWB 300 modifikasi.



Pengaplikasian janjang kosong di lapangan menggunakan PWB300 modifikasi, di mana janjang kosong dari pabrik ditumpuk sesuai dengan perhitungan jumlah kebutuhan janjang kosong di tiap-tiap jalur tanaman.