

***Judul:***

Comparison of field and model percentage drift using different types of hydraulic nozzles in pesticide applications

***Pengarang/Penulis:***

***Subjek:***

Pesticide deposition

***Nomor Panggil:***

***Penerbitan:***

***Link Terkait:***

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)