

## Pengering Surya Tidak Langsung Berbasis Lilin Parafin: Solusi Efisien dan Ramah Lingkungan untuk Menangani Ketahanan Pangan di Wilayah Pedesaan

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Title</b>        | Pengering Surya Tidak Langsung Berbasis Lilin Parafin: Solusi Efisien dan Ramah Lingkungan untuk Menangani Ketahanan Pangan di Wilayah Pedesaan  |
| <b>Abstract</b>     |  |
| <b>Authors</b>      | R Ropiudin   |
| <b>Journal Name</b> | <a href="https://myteknologia.com/2023/09/03/pengering-surya-tidak-langsung-berbasis-lilin-parafin-solusi-efisien-dan-ramah-lingkungan-untuk-menangani-ketahanan-pangan-di-wilayah-pedesaan/">https://myteknologia.com/2023/09/03/pengering-surya-tidak-langsung-berbasis-lilin-parafin-solusi-efisien-dan-ramah-lingkungan-untuk-menangani-ketahanan-pangan-di-wilayah-pedesaan/</a> , 2023   |
| <b>Publish Year</b> | 2023   |
| <b>Citation</b>     | (not set)  |
| <b>Url</b>          | <a berbasis="" dan="" di="" efisien="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" ketahanan="" langsung="" lilin="" lingkungan="" menangani="" pangan="" parafin:="" pedesaan"="" pengering="" ramah="" solusi="" surya="" tidak="" untuk="" wilayah="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengering Surya Tidak Langsung Berbasis Lilin Parafin: Solusi Efisien dan Ramah Lingkungan untuk Menangani Ketahanan Pangan di Wilayah Pedesaan"</a> |
| <b>Author</b>       | ROPIUDIN, S.TP, M.Si   |