

## Optimasi Purifikasi Biogas: Meningkatkan Kualitas dan Keberlanjutan Energi dalam Industri Pangan

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Title</b>        | Optimasi Purifikasi Biogas: Meningkatkan Kualitas dan Keberlanjutan Energi dalam Industri Pangan   |
| <b>Abstract</b>     |  |
| <b>Authors</b>      | R Ropiudin   |
| <b>Journal Name</b> | <a href="https://myteknologia.com/2023/01/01/optimasi-purifikasi-biogas-meningkatkan&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/01/01/optimasi-purifikasi-biogas-meningkatkan&amp;#8230;</a> , 2023   |
| <b>Publish Year</b> | 2023   |
| <b>Citation</b>     | (not set)  |
| <b>Url</b>          | <a biogas:="" dalam="" dan="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" industri="" keberlanjutan="" kualitas="" meningkatkan="" optimasi="" pangan"="" purifikasi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimasi Purifikasi Biogas: Meningkatkan Kualitas dan Keberlanjutan Energi dalam Industri Pangan"</a> |
| <b>Author</b>       | ROPIUDIN, S.TP, M.Si   |