

PENGUJIAN PUPUK NPK-ZEO GRANUL PADA BERBAGAI DIAMETER DAN KOMPOS TERHADAP SIFAT KIMIA TANAH DAN PERTUMBUHAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) PADA ULTISOL

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Title</b>        | PENGUJIAN PUPUK NPK-ZEO GRANUL PADA BERBAGAI DIAMETER DAN KOMPOS TERHADAP SIFAT KIMIA TANAH DAN PERTUMBUHAN BAWANG MERAH ( <i>Allium ascalonicum</i> L.) PADA ULTISOL   |
| <b>Abstract</b>     |   |
| <b>Authors</b>      | REK Kurniawan, P Widyasunu, BS Susilo, MN Budiono, P Sulistyanto, ...   |
| <b>Journal Name</b> | Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 11 (1), 2022   |
| <b>Publish Year</b> | 2022  |
| <b>Citation</b>     | (not set)   |
| <b>Url</b>          | <a (<i="" bawang="" berbagai="" dan="" diameter="" granul="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kimia="" kompos="" merah="" npk-zeo="" pada="" pengujian="" pertumbuhan="" pupuk="" sifat="" tanah="" terhadap="">Allium ascalonicum L.) PADA ULTISOL"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGUJIAN PUPUK NPK-ZEO GRANUL PADA BERBAGAI DIAMETER DAN KOMPOS TERHADAP SIFAT KIMIA TANAH DAN PERTUMBUHAN BAWANG MERAH (<i>Allium ascalonicum</i> L.) PADA ULTISOL"</a> |
| <b>Author</b>       | Dr Ir MUHAMMAD RIF'AN, M.P  |