

ISOLASI DAN EKSTRAKSI DAUN KALIANDRA (*Calliandra calothyrsus*) SEBAGAI KONSENTRAT PROTEIN DAUN DITINJAU DARI TITIK ISOELEKTRIK, ASAM AMINO DAN ZAT ANTINUTRISI

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Title</b>        | ISOLASI DAN EKSTRAKSI DAUN KALIANDRA ( <i>Calliandra calothyrsus</i> ) SEBAGAI KONSENTRAT PROTEIN DAUN DITINJAU DARI TITIK ISOELEKTRIK, ASAM AMINO DAN ZAT ANTINUTRISI  |
| <b>Abstract</b>     |   |
| <b>Authors</b>      | I Wahyudi, EA Rimbawanto  |
| <b>Journal Name</b> | ANGON: Journal of Animal Science and Technology 4 (2), 204-212, 2022  |
| <b>Publish Year</b> | 2022  |
| <b>Citation</b>     | 1   |
| <b>Url</b>          | <a (calliandra="" amino="" antinutrisi"="" asam="" calothyrsus)="" dan="" dari="" daun="" ditinjau="" ekstraksi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" isoelektrik,="" isolasi="" kaliandra="" konsentrat="" protein="" sebagai="" titik="" zat="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"ISOLASI DAN EKSTRAKSI DAUN KALIANDRA (<i>Calliandra calothyrsus</i>) SEBAGAI KONSENTRAT PROTEIN DAUN DITINJAU DARI TITIK ISOELEKTRIK, ASAM AMINO DAN ZAT ANTINUTRISI"</a> |
| <b>Author</b>       | Dr Ir EFKA ARIS RIMBAWANTO, M.P   |