

Respon Fisiologis Tikus Putih Jantan Model Gagal Ginjal Akut Yang Diinduksi CCl₄ (Karbon Tetraklorida) Terhadap Lendir Bekicot (Achatina fulica)

| | |
|---------------------|---|
| Title | Respon Fisiologis Tikus Putih Jantan Model Gagal Ginjal Akut Yang Diinduksi CCl ₄ (Karbon Tetraklorida) Terhadap Lendir Bekicot (Achatina fulica) |
| Abstract | |
| Authors | R Wahyuningsih, GE Wijayanti, H Hernayanti |
| Journal Name | Graduate Research Conference in Biology 2015, 2015 |
| Publish Year | 2015 |
| Citation | (not set) |
| Url | <a (achatina="" (karbon="" akut="" bekicot="" ccl4="" diinduksi="" fisiologis="" fulica)\""="" gagal="" ginjal="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jantan="" lendir="" model="" putih="" respon="" terhadap="" tetraklorida)="" tikus="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Respon Fisiologis Tikus Putih Jantan Model Gagal Ginjal Akut Yang Diinduksi CCl₄ (Karbon Tetraklorida) Terhadap Lendir Bekicot (Achatina fulica)" |
| Author | Dra GRATIANA EKANINGSIH WIJAYANTI, Doctor of Philosophy |