

Judul Artikel: Uji Toksisitas Ekstrak Daun Cassava Terhadap Larva Artemia salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test, Penulis: Rizki Budiyono Putri, WH Nugrahaningsih, Nur Kusuma Dewi, Nama Jurnal: International Journal of Mathematics and Natural Sciences, Volume Jurnal: 44, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2021, Halaman: 86-91, ISSN: P-ISSN 0215-9945 | E-ISSN 2774-7832, Penerbit: Universitas Negeri Semarang (UNNES)

**Komentar dari Reviewer :**

*Penulis 2/3 Sesuai bidang keilmuan Bahasa dan sistematika tulisan baik, IMRADC ada dan jelas, unsur kelengkapan sesuai kaidah ilmiah Informatif mengenai uji toksisitas ekstrak daun Cassava Terbitan nasional supaya karil ini dpt dinilai mhn pengusul melampirkan bukti **ethical approval penelitian & bukti korespondensi pengusul penulis ke 2 sekaligus korespondensi***

Yth Penilai PAK

Jabatan Fungsional

Artikel berjudul Uji Toksisitas Ekstrak Daun Cassava Terhadap Larva Artemia salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test dilakukan dengan memberikan ekstrak pada larvae Artemia salina (sejenis udang). Larva Artemia salina merupakan hewan *invertebrata* dan tidak termasuk dalam hewan coba yang memerlukan ethical approval dalam pemakaiannya. Berikut kami lampirkan bukti korespondensi melalui whatapps dengan reviewer jurnal karena International Journal of Mathematics and Natural Sciences belum menggunakan system OJS.





11.10 9.00 KB/S

67



R Susanti

online



OK 06.49



Nugrahaningsih\_Jurn...



147 kB • DOCX

21.14

Maaf Mbak..tadi laptop e ngambek

21.15

Oh nggih. Tks 21.53

4 November 2021

Anda

Nugrahaningsih\_Jurnal MIPA  
(AutoRecovered).docx

dosis di tabel hasil beda dg di metode. yg betul yg mana? ucapan terima kasih masih kosong

05.24

