

Judul Artikel: Re-use of waste components of accumulators (accu) as x-ray radiation protection, Penulis: Susilo¹ , Nugrahaningsih W H¹ , L Prasetya¹ , L Ni'mah¹ , R Setiawan² and Mosik^{1*} , Nama Seminar/Konferensi/Simposium: The 7th International Conference on Mathematics, Science, and Education 2020 (ICMSE 2020), Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: UNNES, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 6 Oktober 2020, ISBN/ISSN: 17426588, 17426596

Komentar dari Reviewer :

*Penulis 2/6 Tidak sesuai bidang keilmuan yaitu bidang fisika Bahasa dan sistematika tulisan baik, IMRADC ada dan jelas, unsur kelengkapan sesuai kaidah ilmiah Informatif mengenai pemanfaatan ulang accu sebagai perlindungan radiasi Terbitan prosiding internasional terindeks Scopus dengan SI 1%. dimohon melampirkan **sertifikat pembicara/bukti kehadiran, tidak dinilai dulu***

Yth Penilai PAK
Jabatan Fungsional

Artikel Re-use of waste components of accumulators (accu) as x-ray radiation protection merupakan luaran penelitian dimana kami sebagai anggota penelitian. Berikut kami lampirkan sertifikat pada ICMSE th 2020.



ICMSE 2020

The 7th International Conference on
Mathematics, Science, and Education



CERTIFICATE

Number : 7056 /UN37.14/PP/2020

This is to certify that

Nugrahaningsih WH

has participated as

Presenter

entitled:

Plasma level of Carica papaya leaf Extract after oral administration

in the 7th International Conference on Mathematics, Science, and Education (ICMSE) held
by Faculty of Mathematics and Natural Science, Universitas Negeri Semarang, Indonesia

Semarang, October 6, 2020

