

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH
INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : NPC-Exosome Carry Wild and Mutant-type p53 among Nasopharyngeal Cancer Patients
- Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-10
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Biomedical Journal
b. Nomor ISSN: 2085-3297
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2021; 13 (4): 403-8
d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute
e. DOI artikel : 10.18585/inabj.v13i4.1718
f. Alamat web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/pages/view/inpress>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q4

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 11 April 2023

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Muhtarum Yusuf, dr., Sp.T.H.T.B.K.L., Subsp. Onk. (K), FICS

NIP : 196208312016016101

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

* Coret salah satu