

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PATEN (HAKI))**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul karya ilmiah (Patent) : Mesin Transkripsi Balik Reaksi Berantai Polimerase Waktu Nyata  
 Jumlah Penulis : 10 (sepuluh) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-6  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDD0000062650  
 b. Tanggal Penerimaan : 1 Desember 2021  
 c. Tanggal Pemberian : -  
 d. Pemberi Paten : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Kota Surabaya Jawa Timur (60111) (ID)  
 f. Alamat repositori PT/ web : -

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** :  Paten Internasional (Implementasi Industri)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Paten Internasional  
 Paten Nasional (Implementasi Industri)  
 Paten Nasional  
 Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)  
 Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

**C. Hasil Validasi Ketua Departemen**

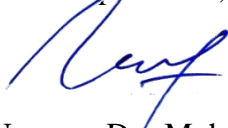
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, Ilmu Kesehatan T.H.T.B.K.L



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