

22 0037 J



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
SEKOLAH PASCASARJANA

Nomor: 3629/UN10.F40/PN/2022

Sertifikat ini diberikan kepada:

Nama : Andini

Dengan Judul **Proceeding**

Printed Low-Cost Microfluidic Paper-based Analytical Devices for Quantitative Detection of Vitamin C in Fruits

Telah dideteksi tingkat plagiasinya secara online pada tanggal **5 Juli 2022**
dan dinyatakan **bebas plagiasi** dengan kriteria toleransi $\leq 5\%$.

Malang, 19 Juli 2022
Ketua Badan Penerbitan Jurnal

Setyo Tri Wahyudi, SE., M.Ec., Ph. D.
NIP. 19810702200501 1 002



Moh. Khusaini, S.E., M.Si., M.A.
NIP. 19710111199802 1 001

plagiarism-detector

Cutting-edge class tool for plagiarism detection and prevention





KEMENTERIAN
PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
SEKOLAH PASCASARJANA

Jl. Mayjen Haryono 169, Malang 65145, Indonesia
Telp.: +62-341-571260 ; Fax: +62-341-580801
http://ppsub.ub.ac.id E-mail: ppsub@ub.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor: 3629/UN10.F40/PN/2022

Direktur Pascasarjana Universitas Brawijaya menyatakan bahwa Proceeding:

Nama : Andini
Judul : Printed Low-Cost Microfluidic Paper-based Analytical Devices for
Quantitative Detection of Vitamin C in Fruits

telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi $\leq 5\%$, dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

19 Juli 2022

Direktur



Prof. Dr. Moh. Khusaini, S.E., M.Si., M.A.

NIP. 19710111 199802 1 001

Tembusan:

1. Ketua Program Studi yang bersangkutan
2. Pembimbing/Promotor