



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp. 031-8706369 Fax. 031-8706372
Website <http://www.upnjatim.ac.id>

**BERITA ACARA
HASIL PENELUSURAN TINGKAT PLAGIARISME
Nomor : 098/UN63/UPTTIK/III/2022**

Pada hari ini Selasa tanggal lima belas bulan Maret tahun dua ribu dua puluh dua, telah mengadakan pemeriksaan / penelusuran tingkat plagiarism karya tulis atas nama :

Nama : Dr. Silvana Dwi Nuerherdiana, S.Si.
NIP : 20219930701210
NIDN : 0001079303
Unit Kerja/SATKER : Dosen Prodi Teknik Kimia – Fakultas Teknik
UPN "Veteran" Jawa Timur
Judul Buku : Grand Challenges of Perovskite and Metal Oxide-based
Membrane: A Form of Dual-layer Hollow Fibre

Dengan menggunakan software turnitin menunjukkan tingkat kesamaan sebesar 4%.

Demikian Berita Acara ini di buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 15 Maret 2022
Kepala UPT TIK



Mohammad Irwan Afandi, ST.,M.Sc
NI P3K. 197607182021211003



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp. 031-8706369 Fax. 031-8706372
Website <http://www.upnjatim.ac.id>

**BERITA ACARA
HASIL PENELUSURAN TINGKAT PLAGIARISME
Nomor : 101/UN63/UPTTIK/III/2022**

Pada hari ini Selasa tanggal lima belas bulan Maret tahun dua ribu dua puluh dua, telah mengadakan pemeriksaan / penelusuran tingkat plagiarism karya tulis atas nama :

Nama : Dr. Silvana Dwi Nuerherdiana, S.Si.
NIP : 20219930701210
NIDN : 0001079303
Unit Kerja/SATKER : Dosen Prodi Teknik Kimia – Fakultas Teknik
UPN "Veteran" Jawa Timur
Judul Buku : Brief Overview of Perovskite Oxide: Synthesis and Its
Performance as Oxygen Separator from Air

Dengan menggunakan software turnitin menunjukkan tingkat kesamaan sebesar 3%.

Demikian Berita Acara ini di buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 15 Maret 2022

Kepala UPT TIK



Mohammad Irwan Afandi, ST.,M.Sc
NI P3K. 197607182021211003



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp. 031-8706369 Fax. 031-8706372
Website <http://www.upnjatim.ac.id>

**BERITA ACARA
HASIL PENELUSURAN TINGKAT PLAGIARISME
Nomor : 099/UN63/UPTTIK/III/2022**

Pada hari ini Selasa tanggal lima belas bulan Maret tahun dua ribu dua puluh dua, telah mengadakan pemeriksaan / penelusuran tingkat plagiarism karya tulis atas nama :

Nama : Dr. Silvana Dwi Nuerherdiana, S.Si.
NIP : 20219930701210
NIDN : 0001079303
Unit Kerja/SATKER : Dosen Prodi Teknik Kimia – Fakultas Teknik
UPN "Veteran" Jawa Timur
Judul Buku : Mini-Review: Syngas Production Via artialOxidation of
Methane Reaction and Its Potential Catalyst

Dengan menggunakan software turnitin menunjukkan tingkat kesamaan sebesar 19%.

Demikian Berita Acara ini di buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 15 Maret 2022
Kepala UPT TIK



Mohammad Irwan Afandi, ST.,M.Sc
NIP. 197607182021211003



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp. 031-8706369 Fax. 031-8706372
Website <http://www.upnjatim.ac.id>

**BERITA ACARA
HASIL PENELUSURAN TINGKAT PLAGIARISME
Nomor : 100/UN63/UPTTIK/III/2022**

Pada hari ini Selasa tanggal lima belas bulan Maret tahun dua ribu dua puluh dua, telah mengadakan pemeriksaan / penelusuran tingkat plagiarism karya tulis atas nama :

Nama : Dr. Silvana Dwi Nuerherdiana, S.Si.
NIP : 20219930701210
NIDN : 0001079303
Unit Kerja/SATKER : Dosen Prodi Teknik Kimia – Fakultas Teknik
UPN "Veteran" Jawa Timur
Judul Buku : Skrining Bakteri *Lactobacillus* dan *Weisella* untuk
Produksi Asam Laktat dengan Metode Fermentasi
Batch

Dengan menggunakan software turnitin menunjukkan tingkat kesamaan sebesar 9%.

Demikian Berita Acara ini di buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 15 Maret 2022
Kepala UPT TIK



Mohammad Irwan Afandi, ST.,M.Sc
NIP. 197607182021211003