

Nomor : B/664/BPSDMI/ATK/KP/IV/2023

Yogyakarta, 4 April 2023

Lampiran: -

Perihal : Lembar Pernyataan Pengesahan Hasil Validasi

**LEMBAR PERNYATAAN PENGESAHAN
HASIL VALIDASI PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur Politeknik ATK Yogyakarta.

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa **Penelitian** yang diajukan sebagai bahan penilaian penetapan angka kredit pengangkatan jabatan fungsional dosen ke Lektor Kepala dan Jenjang Pangkat Pembina (IV/a) atas nama :

Nama	:	Dr. Prasetyo Hermawan, S.T., M.Si.
NIP	:	197511102001121005
NIDN	:	4310117501
Pangkat, golongan ruang, TMT	:	Penata Tk.I; III/d, 1 April 2016
Jabatan, TMT	:	Lektor, 13 Januari 2012
Jurusan/Program Studi	:	Teknologi Pengolahan Kulit
Unit Kerja	:	Politeknik ATK Yogyakarta

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan kami turut bertanggung jawab bahwa **Penelitian** tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Direktur



[Handwritten Signature]
Drs. Sugiyanto, S.Sn., M.Sn.
NIP. 196601011994031008

Nomor : B/665/BPSDMI/ATK/KP/IV/2023
Lampiran: -
Perihal : Validasi Laporan Penelitian (Karya Ilmiah)

Yogyakarta, 4 April 2023

VALIDASI LAPORAN PENELITIAN (KARYA ILMIAH)

Laporan Penelitian (Karya Ilmiah) dengan judul:

1. BUKU REFERENSI “TEKNOLOGI PENGOLAHAN KULIT” ISBN 978-602-72397-0-8., KATALOG DALAM TERBITAN (KDT), PENERBIT PUSPITA KOMUNIKASI, YOGYAKARTA
2. KARAKTER FISIS KULIT DOMBA SAMAK NABATI MENGGUNAKAN BAHAN PENYAMAK GAMBIR (*UNCARIA GAMBIR*)
3. STUDI PEMANFAATAN GAS BUANG KNALPOT (*FLUE GAS*) SEBAGAI *DELIMING AGENT* ALTERNATIF PADA PENGOLAHAN KULIT KAMBING
4. *EFFECT OF ISOCYANATE AS CROSS-LINKER TO REDUCE DELAMINATION OF FINISHED LEATHER FOR AUTOMOTIVE SEAT COVER*

NAMA PENELITI:


Nama : Dr. Prasetyo Hermawan, S.T., M.Si.
NIP : 197511102001121005
NIDN : 4310117501
Pangkat, golongan ruang, TMT : Penata Tk.I; III/d, 1 April 2016
Jabatan, TMT : Lektor, 13 Januari 2012
Jurusan/Program Studi : Teknologi Pengolahan Kulit
Unit Kerja : Politeknik ATK Yogyakarta

Telah divalidasi di Politeknik ATK Yogyakarta pada tanggal 4 April 2023.

Untuk itu, laporan penelitian ini dapat disahkan dan dapat digunakan sebagai angka kredit dalam kenaikan pangkat/jabatan IV/a/ (Lektor Kepala)

Direktur




Drs. Sugiyanto, S.Sn., M.Sn.
NIP. 196601011994031008