

2019

BIRO UMUM DAN KEUANGAN



POB

PROSEDUR OPERASIONAL BAKU
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI,
DAN PENDIDIKAN TINGGI**

**BAGIAN UMUM, HUKUM, TATA LAKSANA
DAN BARANG MILIK NEGARA
SUB BAGIAN TATA USAHA DAN RUMAH TANGGA**

Jl. RS Fatmawati, Pd. Labu, Cilandak, Jakarta Selatan, Daerah
Khusus Ibukota Jakarta 12450

Nomor POB

UPNVJ/POB/ROUM-
TU/40/19-00

Tanggal Pembuatan

07 Oktober 2019

Tanggal Revisi

-

Tanggal Efektif

22 Oktober 2019

Direviu Oleh

Ka. Biro Umum dan
Keuangan

POB GLASS CLEANING (PEMBERSIHAN KACA)

Dasar Hukum:

1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan
2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi
6. Peraturan Presiden RI Nomor 120 Tahun 2014 tentang Pendirian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta
7. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 19 Tahun 2012 tentang Syarat-Syarat Penyerahan Sebagian Pelaksanaan Pekerjaan Kepada Perusahaan Lain.

Tujuan :

Untuk membersihkan permukaan kaca agar tetap mengkilap.

Kualifikasi Pelaksana:

1. Mengerti prosedur kebersihan lingkungan
2. Memiliki pengetahuan mengenai penggunaan alat kebersihan
3. Memiliki wawasan yang luas tentang wilayah di lingkungan UPN "Veteran" Jakarta

Keterkaitan:

POB Kebersihan







Peralatan/Perlengkapan:

1. Alat Kebersihan
2. Air
3. Tangga
4. Ember

Peringatan:

Pencatatan dan Pendataan:

DIAGRAM ALUR *GLASS CLEANING* (PEMBERSIHAN KACA)

No.	Aktivitas	Pelaksana	Mutu Baku			Keterangan
		Cleaning Service	Persyaratan/Perlengkapan	Waktu	Output	
1.	Menyiapkan peralatan		Window washer, window squeegee, cloth, kainpenutup debu, telescopic pole (untuk menjangkau permukaan yang tinggi, bucket/ember, warning sign	10 menit	Menyiapkan peralatan memastikan alat dalam kondisi dan fungsi baik	Mulai
2.	Menyiapkan larutan kimia didalam bucket		bucket	5 menit	Menyiapkan peralatan	
3.	Tutup permukaan lantai dekat kaca dengan floor cloth		cloth	30 menit	Melakukan pembersihan kaca	
4.	Celupkan window washer ke dalam larutan tersebut lalu peras		window washer	2 menit	Melakukan pembersihan kaca hingga area seluruhnya	
5.	membasahi dan gosok permukaan kaca secara merata dengan window washer dimulai dari atas kebawah		window washer	30 menit	Melakukan pembersihan kaca hingga area seluruhnya	
6.	Mengeringkan permukaan kaca dengan window squeegee dengan Gerakan yang berkesinambungan dari atas kebawah.		window squeegee	30 menit	Melakukan pembersihan kaca hingga area selesai seluruhnya	Selesai

PROSEDUR *GLASS CLEANING* (PEMBERSIHAN KACA)

NO	URAIAN
1.	Dapatkan peralatan kebersihan dari gudang penyimpanan.
2.	Pastikan larutan kimia di dalam bucket. Jangan menggunakan bubuk, pasta atau pembersih yang menimbulkan goresan.
3.	Tutup permukaan lantai dekat kaca dengan <i>floor cloth</i> .
4.	Celupkan <i>window washer</i> ke dalam larutan tersebut lalu peras.
5.	Basahi dan gosok permukaan kaca secara merata dengan <i>window washer</i> dimulai dari atas kebawah. Jangan membersihkan kaca pada saat matahari bersinar ke kaca, karena larutan kimia akan kering seketika dan tidak bereaksi dengan baik.
6.	Mengeringkan permukaan kaca dengan window squeegee dengan gerakan yang berkesinambungan dari atas kebawah menggunakan <i>cloth/kanebo</i> . Lepaskan kain window washer, cuci dan keringkan. Cuci peralatan, keringkan dan kembalikan ke gudang.

Disusun Oleh :
Tim Biro,



Cahyo Trijati
NIP. 196308131989031001

Direviu Oleh :
Ka. Biro,



Sugeng Siswanto
NIP. 196102091981031005

Disetujui Oleh :
Rektor,



Erna Hernawati
NIP. 196111141989032001