

# WASHaLOT 3.0

## // PEMASANGAN, PENGGUNAAN, DAN PERAWATAN

PANDUAN PENGGUNAAN UNTUK SEKOLAH



PERIKSA  
SARANA  
CTPS ANDA :  
WASHaLOT 3.0  
PENDEK

- Satu pipa WASHaLOT 3.0
- Satu set kaki portabel
- Sikat pembersih
- Dua keran air cadangan
- Empat stiker vinyl untuk hiasan
- Satu kunci L M10 atau kunci ring pas

# PEMASANGAN

Warga sekolah perlu terlibat dalam pemasangan dan pemeliharaan sarana WASHaLOT 3.0. Komite sekolah harus memantau kegiatan kebersihan di sekolah dan terlibat dalam penentuan lokasi penempatan sarana dan mendelegasikan tanggung jawab untuk merawatnya agar tetap bersih dan fungsional.

## DAFTAR PERIKSA UNTUK KAKI PORTABEL

No	Item	
4	penyangga kaki bawah	A
4	kaki	B
2	penyangga antar kaki tengah	C
2	penyangga antar kaki atas	D
2	pelat silang	E
23	sekrup ukuran M10x20mm	
23	pelindung baut M10	
23	ring plat 10.5 mm	

1.

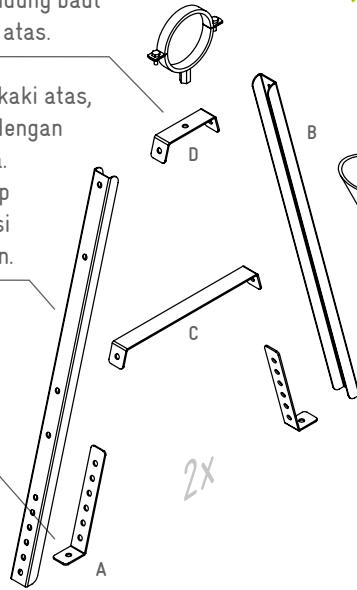
### SIAPKAN DUA KAKI MENGGUNAKAN BAUT UKURAN M10, PELINDUNG BAIT UKURAN M10, DAN RING PLAT 10.55 M.

→ Gunakan 1 sekrup x M10x20mm menghadap ke atas. Perbaiki dengan ring plat dan pelindung baut di atasnya. Sekrup penjepit pipa di atas.

→ Gabungkan kaki, penyangga antar kaki atas, dan penyangga antar kaki tengah dengan sekrup M10 dan pelindung bautnya. Pastikan kepala sekrup menghadap keluar dan letakkan ring plat di sisi pelindung baut saat mengencangkan.

→ Pasangkan penyangga kaki bawah ke kaki menggunakan 2 pasang sekrup dan pelindung baut M10. Penyangga kaki bawah harus menjulur keluar.

→ Ketinggian dapat disesuaikan dengan menggunakan kombinasi pola lubang yang berbeda.

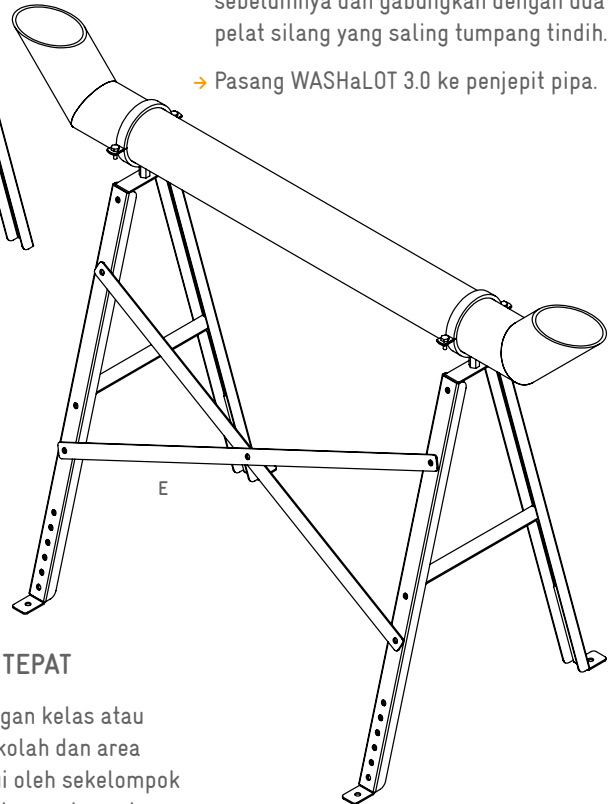


2.

### PASANGKAN PELAT SILANG MENGGUNAKAN SEKRUP M10X20 MM, PELINDUNG BAIT, DAN RING PLAT.

→ Ambil dua rakitan kaki yang telah terakit sebelumnya dan gabungkan dengan dua pelat silang yang saling tumpang tindih.

→ Pasang WASHaLOT 3.0 ke penjepit pipa.



3.

### PILIH LOKASI YANG TEPAT

- ✓ Dekat dengan ruangan kelas atau gerbang masuk sekolah dan area lainnya yang dilalui oleh sekelompok orang dalam jumlah yang banyak
- ✓ Dapat diakses di kedua sisinya
- ✓ Area yang teduh atau dibawah atap
- ✓ Dekat dengan sumber air
- ✓ Dekat dengan saluran drainase (area tanaman hias {baik dalam tanah atau pot panjang}, saluran drainase yang sudah ada, atau ember penampung)

### HIAS WASHaLOT 3.0 ANDA.

Pipa WASHaLOT 3.0 terbuat dari High Density Polythene (HDPE) yang tidak dapat menahan cat dengan baik setelah beberapa waktu. Hias WASHaLOT 3.0 anda dengan menggunakan beberapa stiker vinyl yang disertakan dalam paket. Stiker vinyl biasanya digunakan untuk menghias kendaraan bermotor dan desain luar ruangan. Para peserta didik yang memiliki bakat seni atau para anggota komunitas seni dapat mengambil peran dalam menghias WASHaLOT 3.0 ini untuk mempresentasikan seni dan mengirim pesan kepada rekan-rekan mereka.



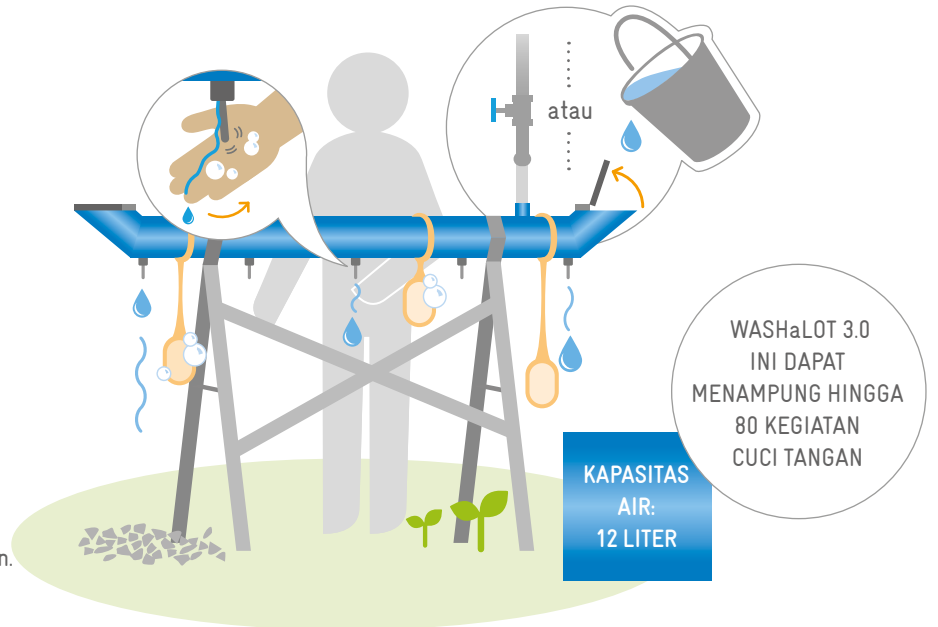
# PENGUNAAN

## AIR

- WASHaLOT 3.0 harus diisi ulang setiap hari baik secara manual atau dapat dihubungkan langsung ke sistem air perpipaan yang sudah ada

## SABUN

- Sabun sebaiknya tersedia pada perangkat WASHaLOT 3.0 setiap saat.
- Jaring sabun untuk menyimpan sabun batang atau dispenser sabun cair dapat digunakan pada WASHaLOT 3.0 dan tempatkan di tempat yang memungkinkan.



# PERAWATAN

Perawatan WASHaLOT 3.0 yang tepat dan teratur diperlukan untuk memastikan fungsionalitasnya dan memaksimalkan masa pakainya. Bilas sisa air sebelum akhir pekan untuk menghindari genangan air yang biasanya menyebabkan penumpukan alga. Pembersihan rutin sebaiknya dilakukan sekali setiap bulan. Jadwalkan pembersihan WASHaLOT 3.0 di sekolah anda sebelum akhir pekan atau libur panjang.

WASHaLOT 3.0 DAPAT DENGAN MUDAH DIPINDAHKAN ATAU DISIMPAN SESUAI KEBUTUHAN.

## LANGKAH PEMBERSIHAN



- Untuk membersihkan WASHaLOT 3.0, siram air yang tersisa hingga hanya tinggal tersisa seperempat air di dalam pipa.



- Gunakan sikat pembersih yang disertakan dengan WASHaLOT 3.0 untuk membersihkan kotoran di dalam pipa. Cara lainnya, Anda bisa menggunakan spons yang tersambung dengan pegangan yang elastis untuk membersihkan.
- Masukkan sikat melalui saluran masuk air WASHaLOT 3.0.



- Setelah menyikat kedua ujung WASHaLOT 3.0, siram air kotor dan bilas pipa dengan air bersih.



## MASALAH UMUM DAN PEMECAHAN MASALAH

<p><b>AIR MENETES DARI KERAN AIR MESKIPUN TIDAK DIGUNAKAN!</b> Kotoran dan lumpur masuk ke dalam keran (tuas) dan tersumbat di dalam. Partikel kotoran kecil mempengaruhi mekanisme bebas bocor di dalam keran yang menyebabkan air menetes.</p>	<p>→ Dorong tuas lima (5) kali ke atas, lalu di kelima kalinya, juga gerakkan tuas secara melingkar lima (5) kali untuk mengeringkan sumbatan.</p>
<p><b>SAMPAH DENGAN SENGAJA DIBUANG DI DALAM WASHALOT 3.0!</b> Karena penutupnya yang mudah dibuka, beberapa pengguna merusak WASHaLOT 3.0 dengan membuang sampah atau benda lain ke dalam pipa WASHaLOT.</p>	<p>→ Bersihkan WASHaLOT secara menyeluruh dan tambahkan sabun deterjen yang biasa tersedia ke dalam air. Sering-seringlah mengingatkan pengguna untuk tidak merusak WASHaLOT.</p>
<p><b>KERAN AIR HILANG ATAU RUSAK!</b> Beberapa bagian keran mungkin telah dilepas atau rusak. Selalu sarankan pengguna untuk menggunakan WASHaLOT 3.0 dengan benar dan laporkan kesulitan teknisnya.</p>	<p>→ Singkirkan keran air yang rusak dan ganti dengan cadangan yang disediakan dalam paket. Pastikan untuk memasang selotip teflon yang memadai pada ulir sebelum memasangnya di keran air yang baru.</p>

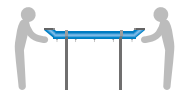


## WASHaLOT 3.0 // FITUR

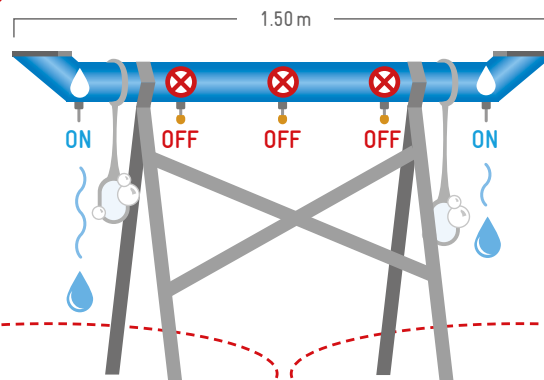
- WASHaLOT 3.0 ini adalah sarana cuci prefabrikasi yang dapat digunakan untuk kegiatan cuci tangan, sikat gigi, dan cuci kaki.
- Memungkinkan kelompok pengguna untuk melakukan aktivitas kebersihan baik secara bersama-sama atau individu karena keran air terpasang secara individual.
- Keran dirancang untuk mengeluarkan air hanya jika disentuh secara manual sehingga menghemat penggunaan air.
- Pipa penampung air dapat disambungkan ke saluran perpipaan air atau dapat diisi secara manual.
- Pengoperasian dan perawatan yang mudah karena lubang pengisian air yang lebar di kedua ujungnya.
- WASHaLOT 3.0 tersedia dalam model panjang dan pendek. Model panjang dapat digunakan hingga 20 orang dan model pendek hingga 10 orang pada waktu yang bersamaan.
- Satu pipa penampung air dapat menampung hingga 28 liter (panjang) atau 12 liter (pendek) dan dapat mengakomodasi sekitar 150 (panjang) atau 80 (pendek) kegiatan cuci tangan.

## PENYESUAIAN PENGGUNAAN SAAT PANDEMI

- Keran air ditutup sesuai dengan anjuran pembatasan fisik (misalnya dengan selongsong karet atau foil).
- Stiker dapat menunjukkan keran terbuka dan tertutup.
- Marka lantai (seperti cat, selotip, simpai atau ban sepeda) membantu orientasi dan menjaga jarak.



REKOMENDASI  
PENGGUNAAN SAAT PANDEMI:  
**2 ORANG PER WASHaLOT 3.0**



### Imprint

Published by:  
Deutsche Gesellschaft für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
On behalf of the German Federal Ministry  
for Economic Cooperation and Development (BMZ)  
Registered offices Bonn and Eschborn, Germany

Regional "Fit for School" Programme  
10th Floor, Bank of Makati Bldg.  
Ayala Avenue Extension cor Metropolitan Avenue  
1209 Makati City, Philippines

Sustainable Sanitation Programme  
Postfach 5180, 65726 Eschborn, Germany  
[www.giz.de/en](http://www.giz.de/en) // [www.fitforschool.international](http://www.fitforschool.international)

Authors: Frederick Madrid, Bella Monse, Jan-Christoph Schlenk  
Special Advisors and Reviewers: Anna Kristina Kanathigoda,  
Franziska Volk, Annkathrin Tempel, Louisa van den Bosch, Lena Löchte  
Design and layout: Christine Lüdke, malzwei  
Photos: David Weyand, Ivan Sarenas

For more Information please contact:  
Nicole Siegmund, [nicole.siegmund@giz.de](mailto:nicole.siegmund@giz.de)  
Arne Panesar, [arne.panesar@giz.de](mailto:arne.panesar@giz.de)

December 2020

This publication is licensed under Creative Commons:  
Attribution – NonCommercial – NoDerivatives 4.0 International

